

デジタル ビデオカメラ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

▲ 警告
 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事 項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説 明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製 品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



Network Handycam

CIII Cassette Memory InfoLITHIUM M







Bluetooth

DCR-PC120

© 2001 Sony Corporation

んなことが できます 3ページ~

って見る

準備

8ページ~

撮る 17~-5-

見る 28 - 5-

使いこなす - 撮影 33ページ~

使いこなす - 再牛 52~->~

編集する 62~-5~

お買い上げ時の 設定を変える 93~-5~

" メモリース ティック を使う 101 - 5-

ネットワーク 機能を使う 155~-ジ~

故障かな? と思ったら 156ページ~

その他 166ページ~

検索する 177~-ÿ~

必ずお読みください

お使いになる前に

別売りのアクセサリーキットについて 本機をお使いになるには、別売りのアクセサリー キットが必要です。

お持ちでない場合は、お買い求めください。詳しい 内容については、アクセサリーキットの取扱説明書 をご覧ください。

【川 カセットメモリー付きのミニDVカ セットをおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニ DVカセットでのみご使用になれます。本機ではカ セットメモリー付きのミニDVカセットを推奨してい ます。

カセットメモリーの有無により操作方法の違う機能 エンドサーチ(27ページ)

日付サーチ(57ページ)

フォトサーチ(59ページ)

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能 「タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ」 (56ページ)

タイトルを入れる」(85ページ)

「カセットに名前を付ける - カセットラベル」 (90ページ)

詳しくは166ページをご覧ください。

カセットメモリー付きカセットでのみできる 機能には、説明の前に左のマークが付いてい のみ

カセットメモリー付きミニDVカセットにはCIIIマー クが付いています。

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音され ていることを確認してください。

録画内容の補償はできません

ビデオカメラレコーダーや記録メディアなど の不具合により記録や再生がされなかった場合、画 像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦 ください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の事業に基づくクラス目の情報技術装置です。 (VCCI)の事業に基づくクラス目情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としてい ますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近 接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあ ります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

著作権について あなたがビデオで録画・録音したものは、個人とし て楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。なお、実演や興業、展示物などのうち には、個人として楽しむなどの目的があっても、 影を制限している場合がありますのでご注意くださ

液晶画面、ファインダー(搭載機種のみ) およびレンズについて

- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の 非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒 い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えない ことがあります。これは故障ではありません。こ れらの点は記録されませんのでご安心してお使い ください。
- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けた ままにすると故障の原因になります。窓際や屋外 に置くときはご注意ください。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因に なります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合 は撮影できます。

本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、 チルカメラによる写真を使っています。実際に見え るものとは異なります。

カール ツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイスレンズを搭載し、繊細 な映像表現を可能にしました。本機用に生産 されたレンズは、ドイツ カール ツァイスと ソニーで共同開発した、MTF#測定システムを 用いてその品質を管理され、カール ツァイス レンズとしての品質を維持しています。 さらに本機はT*コーティングを採用しており、 不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現し ています。

モジュレーション トランスファー ファンクション Modulation Transfer Functionの略。被写 体のある部分の光を、画像の対応する位置に どれだけ集められるかを表す数値。

機器認定について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システム の無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の 免許は必要ありません。

また本製品は、電気通信事業法に基づく技術基準適合 認定を受けています。

認証機器名は次のとおりです。

認証機器名:DCR-PC120 ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることが あります。

- 本製品を分解/改造すること
- 本製品の底面に貼ってある証明ラベルをはがすこと 周波数について

この機器は2.4GHz帯の2.400GHzから

2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も 同じ周波数を使っていることがあります。他の無線 機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意 してご使用ください。

この機器のネットワークモードでの使用 上の注意

この機器の使用周波数は2.4 GHz帯です。 この周波 数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の ほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用 される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許 を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局 等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
1 この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」

- が運用されていないことを確認してください。
- この機器と「他の無線局」との間に電波干 渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用 場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波 の発射を停止)してください。
- 不明な点その他お困りのことが起きたときは、 クニカルインフォメーションセンターまでお問い うしょう こうしょう こう こう こう こう こう こうごうごう 合わせください。 テクニカルインフォメーション センターについては、この取扱説明書の裏表紙を ご覧ください。

2. 4 FH 2

この無線機器は2.4 GHz帯を使用しま す。変調方式としてFH-SS変調方式を 採用し、与干渉距離は20 m以下です。

ネットワーク機能は日本国内のみ使用できます。

こんなことができます

動画や静止画を撮影して、再生できます。

テープに動画を撮影する テープに静止画を撮影する 再生する "メモリースティック"に静止画を記録する "メモリースティック"に動画を記録する "メモリースティック"に記録した静止画を見る

"メモリースティック"に記録した動画を見る

108ページ 121ページ 130ページ 133ページ

17ページ

33ページ

28ページ







画像をパソコンに取り込めます。

アナログ機器とパソコンをつないで使う

75ページ

" メモリースティック "の画像をUSBケーブル(別売り)を使ってパソコンで見る 135ページ



Bluetooth機能搭載機器(別売り)と接続してインターネットに接続できます。 インターネットへの接続、メールの送受信、Web上の専用アルバムの使用など 155ページ を行えます。詳しくは、別冊のネットワーク機能取扱説明書をご覧ください。

さらにこんなことができます。

明るさが気になるときの撮影

- •逆光補正(23ページ)
- •Nightshot/Super Nightshot(24ページ)
- •フラッシュ撮影(34、111ページ)
- プログラムAE(43ページ)
- •明るさ調節(45ページ)

インパクトのある画像を作るための機能

- デジタルズーム(21ページ) お買い上げ時の設定は「切」になっています。(10倍を超えるズームを使うにはメニューで「デジタルズーム」の倍率を選択してください。)
- •フェーダ (38ページ)
- •ピクチャーエフェクト(40ページ)
- デジタルエフェクト(41ページ)
- タイトル(85ページ)
- メモリーミックス(116ページ)

さりげなく自然な画像にするための機能

- スポーツレッスン(43ページ)
- •風景(43ページ)
- 手動ピント合わせ(46ページ)

撮影し終わったテープで行う機能

- •エンドサーチ、エディットサーチ、 レックレビュー(27ページ)
- データコード(30ページ)
- テープ再生ズーム(54ページ)
- ゼロセットメモリー(55ページ)
- タイトルサーチ(56ページ)
- デジタルプログラムエディット (64、124ページ)
- バイリンガル(167ページ)

目次

こんなことができます3				
とにかく撮って見る		6		
準備	準備1 電源を準備する	8 11 12 13		
撮る	撮影する 逆光補正をする 暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)/ SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット セルフタイマー撮影 次の撮影開始点を探す - エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー	23) 24 26		
見る	再生する	28 30		
使いこなす _{撮影}	テープに静止画を撮る - テープフォト撮影 自然な色あいに調節する - ホワイトバランス 横長の画面にする - ワイドTVモード 効果的な場面転換をする - フェーダー 画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト 撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE 手動で画像の明るさを調節する 手動でピントを合わせる 一定時間おきに撮る - インターバル録画 アニメーションのように撮る - コマ撮り	36 38 40 41 43 45 46		
使いこなす _{再生}	画像にピクチャーエフェクトを加えて見る 画像にデジタルエフェクトを加えて見る 撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム 見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ 撮影日で頭出しする - 日付サーチ 見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン	53 54 55 56		
編集する (つづく)	他のビデオへダビングする	64		

撮る

その他

とにかく撮って見る



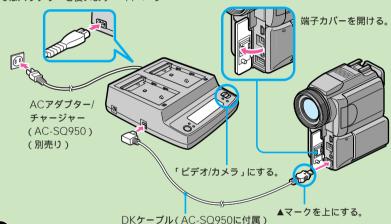
ここでは本機の使い方を簡単に説明します。詳しくは()内のページをご覧ください。

図のようにホールドグリップを下げて、 グリップベルトに手を通してお持ちく ださい。

4

電源をつなぐ(12ページ)

屋外ではバッテリーを使います 11ページ

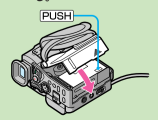


2 カセットを入れる(16ページ)

- 2 カセットの背の中央部を押して、テープ窓を上にして入れる。
- ③ PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める







3 撮影する(17ページ)

レンズキャップをはずす。

ファインダーで 画像を見るときは 液晶画面を閉じて ファインダーをのばします。

③ OPENボタン を押しながら 液晶画面を開ける。液晶画面に画像が映る。



緑のボタンを押しながら 「カメラ」にする。



スタート/ストップボタンを押す。 撮影が始まる。



もう1度押すと止まる。

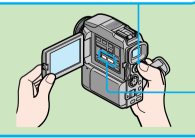
お買い上げ時には日付・時刻の設定はされていません。 撮影する前に日付・時刻を合わせてください。(13ページ)

4

液晶画面で見る(28ページ)

緑のボタンを押し ながら「ビデオ」に する。





② ◀◀巻戻しを押してテープを 巻き戻す。





ご注意

ファインダーや液晶画面、 バッテリー、フラッシュを つかんで、本機を持ち上げ ないでください。









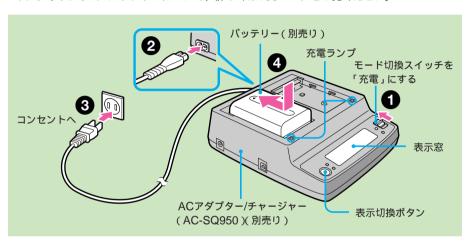
準備1 電源を準備する

バッテリーを充電する

ACアダプター/チャージャー(別売り)の取扱説明書もあわせてご覧ください。 バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、別売りの"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)を使用します。それ以外のバッテリーはお使いになれません。

"インフォリチウム"バッテリーについて、詳しくは168ページをご覧ください。



ご注意

充電する場合はACアダプ ター/チャージャーのモード切 換スイッチを「充電」にして ください。「ビデオ/カメラ」 にしていると充電できませ ん。

充電中の表示窓の表示 以下の場合、充電異常を表示、または充電ランプが点滅 することがあります。

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- バッテリーが故障している。

ACアダプター/チャージャー

コンセントの近くでお使いく ださい。

本機をご使用中に不具合が生 じた時はすぐにコンセントか らプラグを抜き、電源を遮断 してください。

- **1** モード切換スイッチを「充電」にする。
- 2 電源コードをつなぐ。
- 3 コンセントにつなぐ。
- 4 バッテリーを押しながら矢印の方向にずらして取り付ける。

充電が始まると、充電ランプが点灯する。 充電が終わると、表示窓のバッテリーマークがすべて点 灯する「図」(実用充電)。さらに充電ランプが消え、 バッテリーマーク「FULL」が表示されるまで充電を続け ると、若干長く使える(満充電)。

ご注意

- ACアダプター/チャージャーのDKプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプター/チャージャーの表示切換ボタンを押すと使用可能時間と充電終了時間を切り換えることができます。

ACアダプター/チャージャーの使用可能時間表示はファインダーを使って撮影するときの使用可能時間です。本機の残量時間表示と多少異なる場合がありますが、故障ではありません。

バッテリー残量の表示時間が 充分なのに電源がすぐに切れ るときは

満充電をすると正しく表示されます。

バッテリーは 室温10 ~30 で充電する ことをおすすめします。

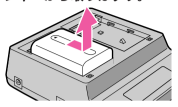
InfoLITHIUM(インフォリ チウム)バッテリーとは "インフォリチウム"バッテ リーに対応した機器との間 で、バッテリーの使用状況に 関するデータ通信をする機能 を持ったリチウムイオンバッ テリーです。本機は"イン フォリチウム "バッテリー (Mシリーズ)対応です。それ 以外のバッテリーはお使いに なれません。" インフォリチ ウム "バッテリーMシリーズ には(i)InfoLITHIUM M マークが ついています。 InfoLITHIUM(インフォリチ

海外でも充電できます 詳しくは172ページをご覧く ださい。

ウム)はソニー株式会社の商

標です。

5 充電終了後、バッテリーをACアダプター/ チャージャーから取りはずす。



充雷時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)		
NP-FM50	105(45)		
NP-FM70	150(90)		
NP-FM90	195(135)		
NP-FM91	205(145)		
NP-QM70	115(55)		
NP-QM91	150(90)		

まわりの温度によりバッテリーの温度が極端に高いまたは低いと、充電 時間が長くなることがあります。

使い切ったバッテリーを25 で充電したときの時間(約 分)。 NP-QM70/QM91はスーパークイック(SQ)チャージ対応パッテリーです。

スーパークイック(SQ)チャージとは

5Q および **5Q** マークのある"インフォリチウム"バッテリーとその対応機器との組み合わせにより実現する、急速充電機能および電源システムの総称です。従来の急速充電(または通常充電)と比べ、充電時間の大幅な短縮を実現します。

- 当社比 急速充電対応システム(AC-VQ850/VQ800, NP-FM91/FM70)と比較した場合

実用充電*比:約40%短縮/満充電比約20%以上短縮

注*「実用充電」での撮影時間/再生時間は満充電時のおよそ90%です。

準備1 電源を準備する(つづき)

撮影時間

バッテリー	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
	連続撮影時*	実撮影時**	連続撮影時*	実撮影時**
NP-FM50	130	75	110	60
NP-FM70/QM7	'0 270	155	230	130
NP-FM90	410	235	355	205
NP-FM91/QM9	91 475	275	410	235

満充電してからの時間(約分)。

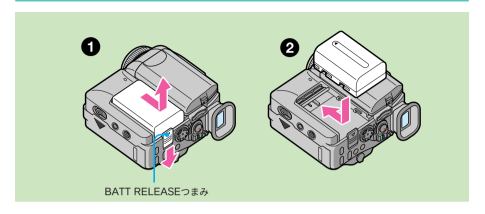
- * 25 で連続撮影したときの時間の目安。低温では使用時間が短くなります。
- **録画、スタンバイ、電源人/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

再生時間					
バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生			
NP-FM50	150	185			
NP-FM70/QM70	310	385			
NP-FM90	475	580			
NP-FM91/QM91	550	670			

満充電してからの時間(約分)。

25 で連続再生したときの時間の目安。低温では使用時間が短くなります。

バッテリーを取り付ける

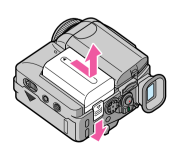


本機を保管するときは バッテリー端子を保護するため、バッテリー端子力バーを 取り付けてください。

- **1** BATT RELEASEつまみをずらしながら、 バッテリー端子カバーを取りはずす。
- ② バッテリーを押しながら、矢印の方向へずらして取り付ける。

本体から取りはずす

手順1と同様に取りはずす。



準備1 電源を準備する(つづき)

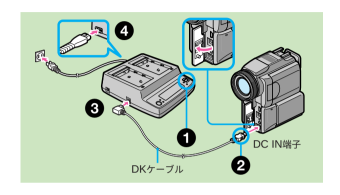
コンセントにつないで使う

ご注意

- コンセントにつないで使う場合は、ACアダプター/ チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にしてください。「充電」にしていると電源は供給されません。
- バッテリーをつけたままで もお使いいただけます。
- ・電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用するとき、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。

自動車の電源では

ACアダプター/チャージャー AC-SQ950をお持ちの場合 は、別売りのカーバッテリー コードをお使いください。 詳しくは、ACアダプター/ チャージャーの取扱説明書を ご覧ください。 テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



- **1** ACアダプター/チャージャーのモード切換ス イッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- ② DKケーブルを本機のDC IN端子につなぐ。 端子カバーを開け、DKケーブルのプラグの▲マークを上 にしてつなぐ。
- 3 DKケーブルをACアダプター/チャージャー につなぐ。
- 電源コードをACアダプター/チャージャーと コンセントにつなぐ。

準備2 日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは、日付・時刻を設定してください。設定しないと電源を入れ、 撮影状態にするたびにお知らせメッセージが 出ます。 3ヶ月近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(174ページ)

日時を設定しないと テープと" メモリースティッ ク "のデータコードには 「----」と 「--:--:-」が記録されます。

本機は海外でもお使いいただけます 海外でご使用の際は、本機の時計を現地の時刻に合わせてください。(172ページ)



エリア サマータイム 年 月 日 時 分の順 で合わせます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」 にして、メニューボタンを押す。
- 2 コントロールボタンの▲/▼を押して、昼を選び、●または▶を押す。



3 コントロールボタンの▲/▼を押して、「日時あわせ」を選び、●または▶を押す。



準備2 日付・時刻を合わせる(つづき)

4 コントロールボタンの▲/▼を押して、エリア (使用する地域)を選び、●を押す。

日本国内で使用するときは「トウキョウ、ソウル」を選ぶ。



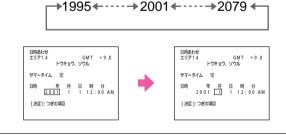
5 コントロールボタンの▲/▼を押して、サマータイムかどうかを選び、●を押す。

サマータイムのときは「入」を、サマータイムではない ときは「切」を選ぶ。日本国内で使用するときは「切」を 選ぶ。



⑤ コントロールボタンの▲/▼を押して、「年」を 合わせ●を押す。

年表示は次のように変わる。



真夜中、正午は 真夜中は12:00:00AM、正午 は12:00:00PMと表示されま す。

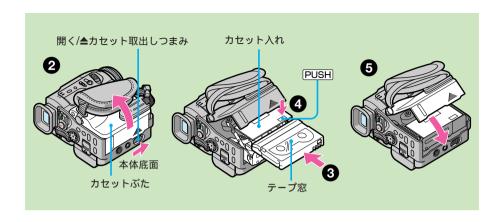
- 7 手順6と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。
- 3 コントロールボタンの▲/▼を押して、「分」を 合わせて時報と同時に●を押す。

時計が動き始める。



メニューボタンを押す。メニュー画面が消える。

準備3 カセットを入れる

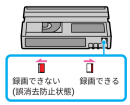


ご注意

- カセット入れを無理に押し 込まないでください。故障 の原因になります。
- PUSH マーク以外を押して いるとカセット入れが閉ま らないことがあります。

カセットメモリー付きミニ DVカセットをご使用のとき カセットメモリー機能を正し くお使いいただくために166 ページをご覧ください。

間違って消さないために カセットの背にある誤消去防 止ツマミを横にずらし「赤」 にします。



1 バッテリーまたはACアダプター/チャージャーをつなぐ。

ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチは「ビデオ/カメラ」にする。

- ② 開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。
 カセット入れが自動的に出て開く。
- **3** カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。

テープ窓を上にして、まっすぐ奥まで押し込む。

PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。

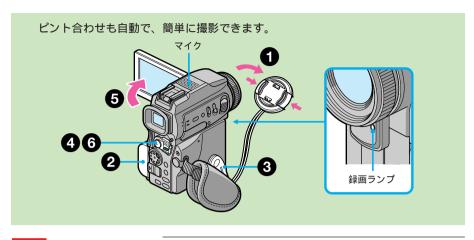
カセット入れが自動的に引き込まれる。

5 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順3で取り出す。

撮影する



ご注意

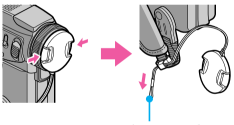
- グリップベルトをしっかり しめてください。
- マイクに手が触れないよう にしてください。

長時間録画したいときは メニューの「録画モード」を 「LP」にします(93ページ)。 録画時間がSP(標準)モード の1.5倍になります。本機の LPモードで録画したテープは 本機で再生することをおすす めします。

きれいなつなぎ撮りのために カセットを取り出さない限 り、電源を切っても撮影した 映像はきれいにつながりま す。また、以下の点にご注意 ください。

- 同じテープにSPモードで 撮影した映像とLPモードで 撮影した映像を混在させない。
- バッテリーの交換は電源ス イッチを「切(充電)」にし てから行う。
- カセットメモリー付きのカセットでは、カセットを取り出した後でもエンドサーチ(27ページ)を使うと、きれいにつながります。

1 レンズキャップの両側をつまんで取りはずす。



このひもを引っ張ってレンズキャップを固定します。

② バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1~3」(8~16ページ)をご覧ください。

3 ホールドグリップを下げる。 グリップベルトに手を通して本機を握る。



撮影する(つづき)

撮影スタンバイが5分以上続 くと

自動的に電源が切れます。これはパッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スイッチを1度「切充電」」にしてから、「カメラ」にがしただしカセットが入っただしカセットが入り以上続いても電源は切れません。

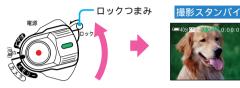
次のようなときは
つなぎ撮りの部分で再生画像
や音声が乱れたりタイムコードが正しくつながらないこと
があります。

- テープの途中で録画モード (SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをす る。

撮影日時 / カメラデータは 画面には出ません。自動で テープ上に記録され、再生時 にリモコンのデータコードボ タンを押すと見ることができ ます。

液晶画面を使って撮影すると きのバッテリーの使用時間は ファインダーを使った撮影時間よりも若干短くなります。 4 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」にする。

撮影スタンバイになる。



ロックつまみについて

ロックつまみを左側(ロック)にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー」になるのを防ぎます。(お買い上げ時は右側(解除)になっています。)

5 OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。

ファインダーの画像は消える。

6 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「●録画」の表示が出る。録画ランプが点 灯する。

もう1度押すと止まる。







撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 ホールドグリップを元の位置に戻す。
- 4 カセットを取り出す。
- 5 バッテリーを取りはずす。
- 6 バッテリー端子カバーを取り付ける。

ご注意

液晶画面を開いているとき は、ファインダーには画像が 映りません。

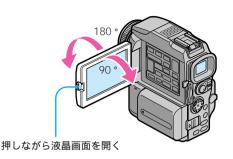
液晶画面は

屋外では日差しの加減で見え にくい場合があります。ファ インダーでの撮影をおすすめ します。

角度を調節する場合は必ず 90°まで開いた状態で行って ください。

液晶バックライトの明るさは バッテリーを取り付けている 場合、メニューの「パネル バックライト」で変えること ができます。(93ページ)

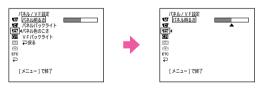
液晶画面を調整する



液晶画面は90°まで開きます。また、レンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。 液晶画面を閉じるときは、液晶画面を垂直にしてから本体に向かって閉じます。

液晶画面の明るさを調節する

電源スイッチを「カメラ」、「ビデオ」または 「メモリー」にしたとき メニューで © の項目の「パネル明るさ」を選 び決定する。(93ページ)



② コントロールボタンの◀/▶を押して、バーで 調節し決定する。



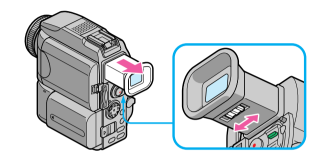
撮影する(つづき)

ファインダーバックライトの 明るさは

バッテリーを取り付けている 場合、メニューの「VFバック ライト」で変えることができ ます。(93ページ)

ファインダーの視度を調節する

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。自分の視力に合わせてファインダーの文字がはっきり見えるように調節します。



ファインダーをのばして、視度調節つまみを動かす。

ご注意

- ワイヤレスリモコンをご使用になる場合、リモコン操作する位置によってはレンズフードがリモコンの赤外線をさえぎり、リモコンで操作できなくなることがあります。このようなときはレンズフードを取りはずしてお使いください。
- レンズフードの上からフィルターなどを取り付けることはできません。無理に取り付けるとはずせなくなります。

別売りのフィルターなどを使 用しているときは

- 画像の四隅にフードの影が 映る(ケラレが出る)こと があります。
- 調光窓が影になると、フラッシュの発光量が正しく 調整されないことがあります。

付属のレンズフードを取り付ける

晴れた日の屋外など、強い光源のあるところではレンズフード を取り付けることをおすすめします。



レンズフードの上からでもレンズキャップをつけることができます。

近くのものにピントがうまく 合わないときは

ズームレバーをW側に動かして広角にします。ピントが合うのに必要な被写体との距離は、W側では約1cm以上、T側では約80cm以上です。

デジタルズームを使うと

- ズーム倍率は20倍または 120倍までになります。
- 画像をデジタル処理するため画質が低下します。

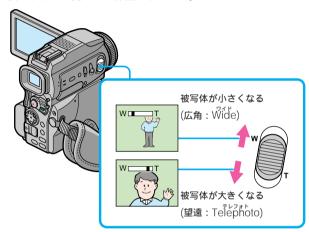
電源スイッチを「メモリー」 にすると デジタルズームは使えませ ん。

ズームする

ズームレバーを動かす。

軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームする。

使いすぎると見づらい作品になります。



10倍を超えるズームはデジタルズームになります。 デジタルズームを使うには、メニューで「デジタルズーム」の 倍率を選択してください。(93ページ)

このラインよりT側が デジタルズームになります。 メニューで「デジタルズーム」 の倍率を選ぶと表示されます。



撮影する(つづき)

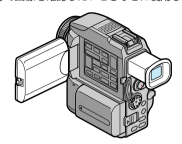
対面撮影では

液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中は リモコンのゼロセットメモ リーボタンは働きません。

対面撮影する

ファインダーと液晶画面で画像を確認できます。 被写体が自分で画像を確認したいときなどに使用してください。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にしたときファインダーをのばして、液晶画面を180°回転させる。ファインダーと液晶画面に©が出ます。

撮影スタンバイ中には**Ⅲ●**、撮影中には**●**が表示されます。 その他の表示では左右が反転するものもあります。また、表示が 出ないものもあります。

撮影中のバッテリー残量表示 について

連続撮影時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

タイムコードについて テープ走行時間が

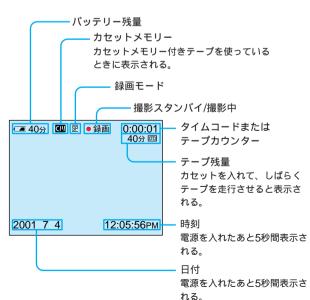
「0:00:00 (時:分:秒)と出ます。再生中は「0:00:00:00」 (時:分:秒:フレーム)と出ます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。

テープの残量表示について テープの種類によっては正し く表示されないことがありま す。

撮影日時 / カメラデータは 画面には出ません。自動で テープ上に記録され、再生時 にリモコンのデータコードボ タンを押すと見ることができ ます。

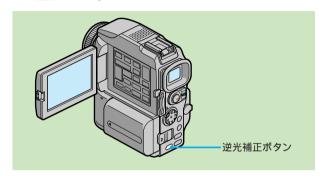
撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



逆光補正をする

逆光補正中に明るさボタンを 押すと 逆光補正は解除されます。 被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時などに明る さの補正をします。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にしたとき 逆光補正ボタンを押す。

逆光補正表示図が出ます。逆光補正ボタンをもう1度押すと解除されます。

暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)/ SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット)

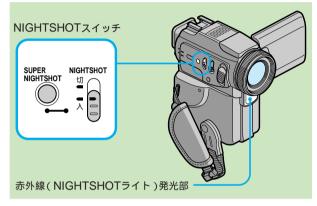
ご注意

- 昼間の屋外の明るいところではお使いにならないでください。故障の原因になります。
- NIGHTSHOTで撮影中の 画像は、正しい色が表現されません。
- NIGHTSHOTで撮影中、 オートフォーカスが合いに くいときは、マニュアル フォーカスをご使用ください。
- NIGHTSHOTで撮影中は、指などで赤外線発光部を隠してしまわないようご注意ください。
- NIGHTSHOTで撮影するとき、レンズフードが NIGHTSHOTライトの光をさえぎることがあります。NIGHTSHOT撮影をするときは、レンズフードを取りはずしてください。

NIGHTSHOT中は以下の操 作ができません

- 明るさ調節
- プログラムAE
- ホワイトバランス
- ホログラフィックAF

夜間に動植物を観察するときやキャンプなど、暗い場所で撮影できます。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にしたとき NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。

NIGHTSHOT表示回と"NIGHTSHOT"が点滅します。 NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。 SUPER NIGHTSHOT時のシャッタースピードは明るさによって自動的に変わります。このとき画像の動きは遅くなります。

SUPER NIGHTSHOT中は 以下の操作ができません

- フェーダー
- デジタルエフェクト
- プログラムAE
- 明るさ調節
- ホワイトバランス
- フラッシュ撮影
- ホログラフィックAF

電源スイッチを「メモリー」 にしたときは SUPER NIGHTSHOTは働 きません。

NIGHTSHOTライトは 赤外線のため、目には見えま せん。ライトの届く範囲は約 3mです。

SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット)を使う

SUPER NIGHTSHOTボタンを使うと、NIGHTSHOTの最大16倍の感度で被写体を明るく撮影できます。

電源スイッチを「カメラ」にしたとき NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。

回表示と" NIGHTSHOT "表示が点滅します。

SUPER NIGHTSHOTボタンを押す。

S回表示と" SUPER NIGHTSHOT "表示が点滅します。

SUPER NIGHTSHOTボタンをもう一度押すと解除されます。

NIGHTSHOTライトを使う

NIGHTSHOTライトを使うと画像がよりはっきりします。メニューで「N.S.ライト」を「入」にします。(93ページ) (お買い上げ時は「入」に設定されています。)

セルフタイマー撮影

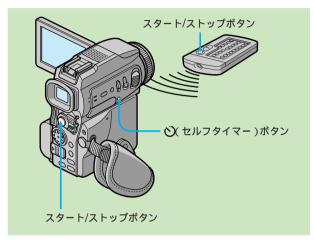
ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

電源スイッチを「メモリー」 にしたときでも セルフタイマー撮影ができま す。(113ページ) セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まります。

リモコンも使えます。



- 1 [撮影スタンバイ中]にび(セルフタイマー)ボタンを押す。セルフタイマー表示心が出る。
- ② スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影が始まる。

秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう1度押す。

セルフタイマーで静止画を撮るとき 手順2でフォトボタンを押す。(35ページ)

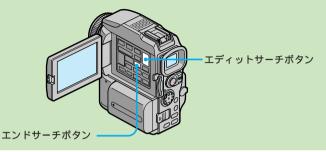
セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう1度 ○ セルフタイマー) ボタンを押して、セルフタイマー表示○ を消す。

次の撮影開始点を探す

- エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいとき に使います。



エンドサーチは カセットメモリーの付いてい ないカセットでは、一度取り 出すと働きません。カセット メモリー付きのカセットを使 えば、カセットを一度取り出 してもエンドサーチは働きま す。

テープの途中に無記録部分が あると

エンドサーチが正しく働かな い場合があります。

エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

[撮影スタンバイ中] に

エンドサーチボタンを押す。

エンドサーチ

最後に撮影した終わりの約5秒間が再生され、撮影スタンバイ に戻る。

スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

[撮影スタンバイ中]に

エディットサーチ + ・ - /©ボタンを押し 続ける。 画像が再生される。

+ :場面を進める

- / 🖘 : 場面を戻す

#-# -/G

指を離したところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。

レックレビュー

最後の場面を確認します。

[撮影スタンバイ中]に エディットサーチボタンの - /©側をポンと 1回押す。

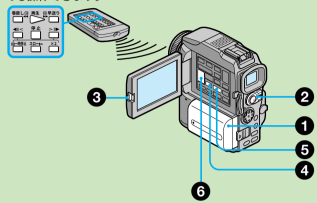


テープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影スタンバイに 戻る。スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーで も見られます。

リモコンでも操作できます。



長時間電源を入れたままにしておくと 本体があたたかくなりますが 故障ではありません。

液晶画面を開けたり閉じたり するときは 液晶画面を必ず垂直にしてか

ら行ってください。

- 1 バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。
- 2 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。



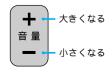
- 3 OPENボタンを押して、液晶画面を開ける。
- **4 ◆**◆巻戻しボタンを押す。
 巻き戻しが始まる。



5 ►再生ボタンを押す。画像が映る。



6 音量ボタンを押して、 音量を調節する。 液晶画面を閉じていると きは、音が出ません。



再生を止める

■停止ボタンを押す。

液晶画面を外側に向けて本体に閉じることもできます。



テープカウンター、日付データ / カメラデータなどの表示を 出す - 画面表示機能

カメラデータとは

撮影したときのビデオカメラ の設定の情報です。撮影中は 表示されません。

次のときは、「-- -- -- 」を表示 します。

- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどで データコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで 撮影したテープ

データコードは 本機をテレビにつなぐとテレ ビ画面にも出ます。

再生中のバッテリー残量表示 について

連続再生時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

画面表示ボタンを押す。

液晶画面に表示が出る。消すときはもう1度押す。



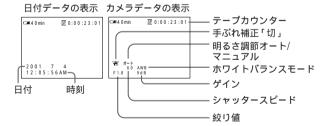
日付データ / カメラデータ表示について

本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは別にテープに記録しています(データコード機能)。 リモコンでのみ操作できます。

- **1** 電源スイッチを「ビデオ」にして、テープを再生する。
- 2 リモコンのデータコードボタンを押す。

押すたびに次のように表示が変わります。

「日付データの表示」 「カメラデータの表示」 (表示なし)



カメラデータを表示させないようにする

メニューの「データコード」で「日付データ」を選ぶ。 (93ページ)

リモコンのデータコードボタンを押すたびに次のように表示が変わります。

「日付データの表示」←→ 表示なし

変速再生中は

- 音声は出ません。
- 前の映像がモザイク状に残ることがあります。

一時停止(静止画)について 5分以上続くと自動的に停止 状態になります。再生すると きは、▶再生ポタンを押し ます。

スロー再生について本機にはスロー画像もなめらかに再生する機能があります。ただし DV端子から出力される画像にはこの機能は働きません。

逆方向再生について 画面の上下や中央に横縞が入 ることがありますが、故障で はありません。

いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

一時停止する(静止画を見る)

「再生中]にⅢ一時停止ボタンを押す。

もう1度押すか、▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

早送りする

[停止中]に▶▶早送りボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

巻き戻す

[停止中]に◀◀巻戻しボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

逆方向に再生する

「再生中 1にリモコンの ≪ボタンを押す。

■再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ) [再生中]に▶▶早送り/◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、ふつうの再生に戻る。

早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]または[巻き戻し中]に▶▶早送り/◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

スロー画を見る

「再生中]にリモコンの▶▶スローボタンを押す。

逆方向にスロー再生するときは、リモコンの<ボタンを押してから ■►スローボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

2倍速で見る(倍速再生)

「再生中 1にリモコンのX2ボタンを押す。

逆方向に倍速再生するときは、リモコンの < ボタンを押してから X2ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

コマ送りで見る

「再生一時停止中 1にリモコンのⅡ▶ボタンを押す。

逆方向にコマ送りするときは、◀Ⅲボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

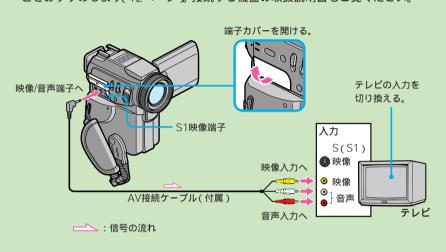
[停止中]にエンドサーチボタンを押す。

最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。

電源は別売りのACアダプター/チャージャーを使って、コンセントからとることをおすすめします(12ページ)、接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



別売りのS映像ケーブルを使 うと

再生画像がより忠実に再現できます。テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってく

テレビ画面にカウンターなどの表示を出すには メニューで「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にし (93ページ)、画面表示ボタンを押します。消すときはもう 1度押します。

ださい。

すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなぐ。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつ なぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぐ。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐ と右音声が聞こえます。

モノラル音声でお聞きになりたいときは市販の接続ケーブルを お使いください。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影

テープに静止画を記録できます。60分テープならSPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。

本機では"メモリースティック"にも静止画を記録できます。(108ページ)

ご注意

- テープフォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 静止画を撮影するときは、 本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、 テープフォト撮影できません。
 - フェーダー
 - デジタルエフェクト

動きのある画像をテープフォ ト撮影すると

他の機器で再生したときに画像がぶれることがありますが、故障ではありません。

リモコンのフォトボタンで撮 影すると

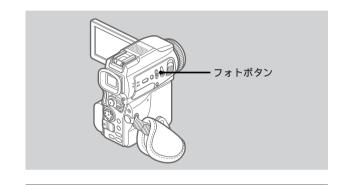
押したときに映っている画像 が記録されます。

カメラ録画中にテープフォト 撮影するときは

フォトボタンを軽く押して画像を確認することができません。フォトボタンを深く押してください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンパイに戻ります。

ブレの少ない、美しい静止画 を撮影するには

" メモリースティック "を 使った「メモリーフォト撮 影」をおすすめします。



1 [撮影スタンバイ中]に

フォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。

このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう 1度軽く押す。

2 フォトボタンを深く押す。



録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを深く押したときの画像が約7秒間静止画で記録 される。記録中の音声も同時に録音される。

記録中に映る画像は静止画となります。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

ご注意

- レンズフード(付属)やコン バージョンレンズ(別売り) をつけていると、フラッシュ の光をさえぎり、レンズの影 が映る(ケラレが出る)こと があります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フ ラッシュを同時に使うことは できません。
- ●(AUTO赤目軽減)では、 個人差や被写体までの距離 予備発光を見ていないなどの 条件により赤目の軽減効果が 現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使う とフラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- フラッシュを使って撮影する と、音声がこもって撮影され る場合があります。
- フラッシュを使って撮影する 画像を取り込むまで少し 時間がかかります。これは、 フラッシュが持ち上がった状 態でテープフォト撮影に必要 な充電をするためです。手で レンズ部をおおう等して周囲 を暗くさせ、フォトボタンを軽く押すとフラッシュが持ち 上がり充電が始まります。
- 周囲が暗いときなどオート フォーカスが合いにくい場合 は、マニュアルフォーカスの フォーカス距離情報(46ペー ジ)をご使用ください。

フラッシュを使って撮影すると フラッシュ到達距離はメモリー モードでの撮影時より短くなり ます。

フラッシュを使って撮影した テープの画像を他機で再生した とき

ちらついて見えることがありま す。

電源をはずして5分以上たつと お買い上げ時の設定「AUTO」 に戻ります。

以下の操作中はフラッシュ撮影 できません。

- プログラムAEのキャンドルSUPER NIGHTSHOT
- デジタルエフェクト
- ・フェーダー
- 録画中

以下の操作中は、AUTOまたは ●(AUTO赤目軽減)を選んで もフラッシュは発光しません。

- 明るさ調節
- NIGHTSHOT
- プログラムAEの - スポットライト
 - サンセット&ムーン

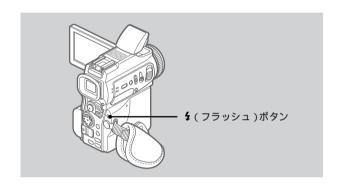
ません。

りのフラッシュでは 赤目軽減を選択することができ

赤目軽減対応されていない別売

フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は 「AUTO」(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設 定するときは、 (フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望の フラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

4 ③ 表示なし

◆ AUTO赤目軽減:撮影前に予備発光し、目が赤く映るこ

とを抑制します。

4 強制発光 : 周囲の明るさに関係なく発光します。

② 発光禁止 :発光しません。

調光窓により適切な明るさに調整されていますが、発光量はメ ニューの「フラッシュレベル」で変えることができます (93ページ)、お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご 確認ください。

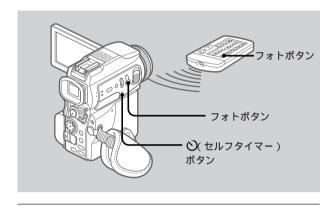
ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行 したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマーテープフォト撮影

セルフタイマーを使用して、テープに静止画を記録できます。 リモコンも使えます。



- 1 [撮影スタンバイ中]に○X セルフタイマー)ボタンを押す。セルフタイマー表示○が出る。
- 2 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう1度 ○ セルフタイマー)ボタンを押して、セルフタイマー表示○を消す。

リモコンを使って撮影を中断することはできません。

自然な色あいに調節する - ホワイトバランス

明るさや撮影する状況に合わせて、自然な色 あいの画像になるように手動で調節できま す。通常は、自動的に色あいの調節が行われ ています。



- いつ ・パーティー会場など照明条件が変化使う? オストラス・カー する場所で撮るとき
 - 夜景やネオンサインなどを屋外で撮 るとき

スタジオ昭田やビデオライト で撮影する場合は

-公(屋内)に設定して撮影す ることをおすすめします。

蛍光灯照明下で撮影する場合

ホワイトバランスを自動調節 にするか、ホールドに設定し て撮影することをおすすめし ます。 ふ(屋内)に設定し て撮影すると、ホワイトバラ ンスが正しく調整されない場 合があります。

ホワイトバランスを「オー ト」にしたままで

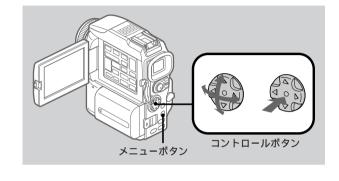
次のように撮影条件を変えた ときは、電源スイッチを「カ メラ にしてから10秒間くら い白っぽい被写体に向けると よりよい色あいに調節されま

- バッテリーを交換したとき
- 画像の明るさを固定させた まま屋外と屋内を行き来し たとき

ホワイトバランスを「ホール ド」にしたままで

次のように撮影条件を変えた ときは、ホワイトバランスを 1度「オート」にしてしばら くしてから「ホールド」に戻 してください。

- プログラムAFのモードを 変えたとき
- 屋外と屋内を行き来したと



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」 にしたとき

> メニューで**団**の項目の「ホワイトバランス」 を選び決定する。(93ページ)

2 コントロールボタンで希望のモードを選び決 定する。

HOLD(ホールド)

単一色の被写体や背景を撮るとき

☀(屋外)

- 夜景やネオン、花火などを撮るとき
- 日の出、日没などを撮るとき
- 昼光色蛍光灯の下で撮るとき

☆(屋内)

- パーティー会場など照明条件が変化する場所
- スタジオなどビデオライトの下で撮るとき
- ナトリウムランプや水銀灯の下で撮るとき

自動調節に戻す

メニューの「ホワイトバランス」で「オート」を選び決定する。

横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



| ワイドテレビで画面いっぱいに映るよ [|] うにしたいとき



ワイドTVモード中は 以下の操作はできません。

- オールドムービー
- バウンド

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、 解除したりできません。 ワイドTVモードを解除すると さは、必ず「撮影スタンバイ」 にしてから、メニューの「ワ イドTV」を「切」にしてくだ さい。

テレビの接続について 下記の接続のとき、ワイドTV モードで記録した画像を再生 すると、画像は自動的にフル モードに切り換わります。

- ビデオIDシステム(ID-1/ID-2)方式対応のテレビと接続したとき。
- テレビのS(S1)映像入力端 子に接続したとき。

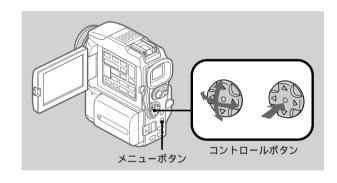
ID-1方式とは

ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムです。この方式に対応しているテレビとつフくと、自動的にテレビのワます。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護の ための信号をアナログ接続に おいて行うためのシステムで す。

S1映像信号とは 通常のS映像信号にワイド モード自動選択用の信号が加 算されています。



- 1 [撮影スタンバイ中]にメニューで図の項目の「ワイドTV」を選び決定する。(93ページ)
- ② コントロールボタンで「入」を選び決定する。

ワイドTVモードを解除する

メニューの「ワイドTV」で「切」を選び決定する。

効果的な場面転換をする・フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン)、逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面 転換を演出できます。

フェードイン フェーダー モザイクフェーダー バウンド 1) 2) オーバーラップ 2) ワイプ 2) ドットフェーダー ²⁾ フェードアウト

フェードインは白黒からカラーに、

フェードアウトはカラーから白黒になります。

モノトーンフェーダー

¹⁾ メニューでデジタルズームが「切」になっているときのみ使えます。

²⁾ フェードインのみ

ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- デジタルエフェクト
- プログラムAEのキャンドル(オーバーラップ、 ワイプまたはドットフェーダーのみ) (表示が点滅します)
- SUPER NIGHTSHOT
- テープフォト撮影
- インターバル録画
- コマ撮り

「オーバーラップ」、「ワイプ」 または「ドットフェーダー」 を選ぶと

本機が自動的に動作し、テープ上の画像を記憶します。記憶中は表示が早い点滅になり、画面が消えます。このときテープの状態によっ

このときテープの状態によっては、きれいな画像が撮影できないことがあります。

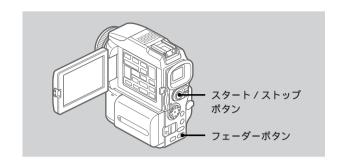
電源スイッチを「メモリー」 にしたときは フェードイン・フェードアウ トはできません。

バウンド動作中には以下の操 作ができません

- ・フォーカス
- ズーム
- ピクチャーエフェクト
- カメラ明るさ

以下の操作中にはバウンドが表示されません。

- メニューでデジタルズーム の「20×」または「120×」 を選択しているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



- ❶ ・フェードインは[撮影スタンバイ中]に
 - フェードアウトは[撮影中]に フェーダーボタンを押して希望のモードを選 ぶ。



押すたびに変わります。 ▶フェーダー ・モザくクフェータ

→フェーダー→モザイクフェーダー→バウン ド→モノトーンフェーダー→オーバーラップ →ワイプ→ドットフェーダー→表示なし _

表示は前回使ったモードから表示されます。

2 スタート/ストップボタンを押す。

フェーダーモード表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了後に消える。フェードイン、フェードアウトはフェード終了後に自動的に解除される。

フェードインを解除する

スタート/ストップボタンを押す前に、フェーダーボタンを繰り返し押し、表示を消す。

画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画の ような特殊効果を加えられます。



ネガアート →写真のネガフィル ムのように



ソラリ →明暗をはっきり させたイラストのよ うに



スリム →縦に引き伸ばした ように



ストレッチ →横に引き伸ばした ように



パステル →淡い色のパステ ル画のように

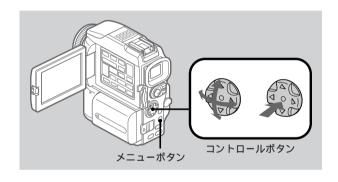


モザイク →タイルを組み合わ せたように

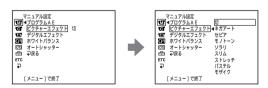
セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

ピクチャーエフェクト中は オールドムービーは選べませ ん。

電源スイッチを「切(充電)」にすると ピクチャーエフェクトは自動 的に解除されます。



電源スイッチを「カメラ」にしたとき メニューで
■の項目の「ピクチャーエフェク ト」を選び決定する。(93ページ)



2 コントロールボタンで希望のモードを選び決 定する。

ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。

特殊な演出を加えて撮る・デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざ まな演出を加えることができます。音声 はそのまま録音されます。

スチル

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ね て撮影する。

フラッシュ(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

ルミキー(ルミナンスキー)

あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分 に、動画をはめ込む。

トレイル

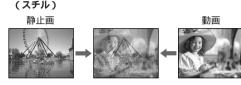
被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

スローシャッター

シャッタースピードを遅くする。暗いところ で撮影しやすい。

オールドムービー

画面は横長、画像はセピア、シャッタースピー ドを遅くして、昔の映画のように撮影する。











ご注意

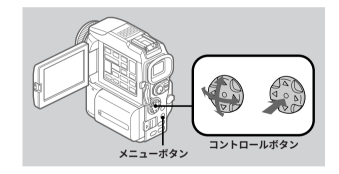
- デジタルエフェクト操作中 は以下の操作ができません。 - フェーダー
 - プログラムAEのキャン
 - ドル

(表示が点滅します。)

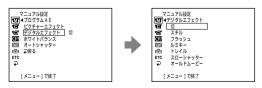
- テープフォト撮影
- SUPFR NIGHTSHOT
- スローシャッターを選ぶと プログラムAFは使えませ h_{\circ}
- オールドムービーを選ぶと 以下の操作ができません。
 - ワイドTVモード
 - ピクチャーエフェクト
 - プログラムAE

電源スイッチを「切(充電)」 にすると

デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



・電源スイッチを「カメラ」にしたとき メニューで**団**の項目の「デジタルエフェク ト」を選び決定する。(93ページ)



特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト(つづき)

スローシャッターでは 自動でピントが合いにくくな ることがあります。 三脚など に固定して、手動でピントを 合わせてください。

スローシャッターのシャッ タースピードは

表示	シャッター	・スピード
スローシ	ヤッター1	1/30
スローシ	ャッター2	1/15
スローシ	ャッター3	1/8
スローシ	ヤッター4	1/4

② コントロールボタンで希望のモードを選び決定する。



バーが表示される。 スチルとルミキーでは、決定した ときの画像が静止画として記憶さ れる。

3 コントロールボタンで効果を調節し決定する。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画
	の映り具合。
フラッシュ	フラッシュの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取り込む部分の
	明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。
スローシャッター	シャッタースピード。
	数字を大きくするほど遅くなる。
オールドムービー	調節は必要ない。

マニュアル設定 (五)・デジタルエフェクト		
コースチル	\neg	
GIII	_	
⊠		
ETC		
₽		
[メニュー]で終了		

バー表示。大きくするほど効果が 大きくなる。

次のデジタルエフェクトで表示さ れる。

スチル、フラッシュ、ルミキー、 トレイル

デジタルエフェクトを解除する

メニューの「デジタルエフェクト」で「切」を選び決定する。

撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的 に行います。



スポットライト
結婚式や舞台など、強い光が当

たっている被写体を撮影するとき に人物の顔などが白く飛んでしま うのを防ぎます。



サンセット&ムーン

夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気を損なわずに撮影することができます。



ソフトポートレート

人物、花などを撮影するときに背景をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフトな印象の映像になるようにします。



風景

山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピントが合うのを防ぎます。



スポーツレッスン

ゴルフ、テニスなどの速い動きを 撮影するときに被写体のぶれを少 なくします。



キャンドル

暗い場所でも、被写体を明るく撮 影することができます。



ビーチ&スキー

真夏の砂浜や、冬山(スキー場) などの照り返しが強い場所で撮影するときに、人物の顔などが暗くなるのを防ぎます。

撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE(つづき)

ご注意

- 次のモードでは近くのもの にピントが合わないように フォーカスを制御します。
 - スポットライト
 - スポーツレッスン - ビーチ&スキー
- 次のモードでは遠景のみに ピントが合うようにフォー カスを制御します。
 - サンセット&ムーン
 - 風景
- プログラムAE中は以下の 操作ができません。
 - スローシャッター
 - オールドムービー
 - バウンド
- キャンドルモード中は以下 の操作ができません。
 - デジタルエフェクト
 - オーバーラップ
 - ワイプ
 - ドット – フラッシュ撮影
- 電源スイッチを「メモリー」にしたとき、以下の操作ができません。(表示が点滅します)
 - キャンドル
 - スポーツレッスン
- 次の場合、プログラムAE は使えません。

(表示が点滅します)

- NIGHTSHOTを「入」に する。
- " メモリースティック " に メモリーミックスする。

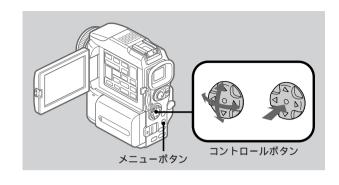
ホワイトバランスを「オート」 にしているときは プログラムAEを使うときも 自動的にホワイトバランスが 調節されます。

プログラムAEで撮影中でも 明るさを調節できます。

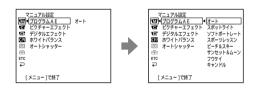
蛍光灯、ナトリウム灯、水銀 灯など放電管による照明下で 撮影すると

次のモードでは画面が明るくなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変化することがあります。このような場合にはプログラムAEを解除してください。

- ソフトポートレート
- スポーツレッスン



1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にしたときメニューで団の項目の「プログラムAE」を 選び決定する。(93ページ)



2 コントロールボタンで、希望のモードを選び 決定する。

プログラムAEを解除する

メニューの「プログラムAE」で「オート」を選び決定する。

手動で画像の明るさを調節する

画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。通常は、自動的に明るさの調節が行われています。



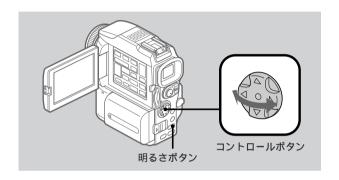
- 逆光補正を細かく行いたいとき
- 背景に比べて、被写体が明るすぎるとき
- 夜景を撮りたいとき

ご注意

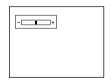
明るさ調節しているときは逆 光補正ボタンは働きません。

以下のとき、明るさ調節は自動に戻ります。

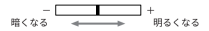
- プログラムAEのモードを 変える。
- NIGHTSHOTスイッチを 「入」にする。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」 にしたとき 明るさボタンを押す。明るさ表示が出る。



② コントロールボタンの◀/▶を押して、明るさ を調節する。



自動調節に戻す

明るさボタンを押し、表示を消す。

手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせがで きます。通常は自動的にピントの調節が行わ れています。





- いつ ・ 自動ではピントが合いにくいとき 使う?
 - 被写体が水滴のついた窓ごしにあ るとき
 - 被写体が横縞だけのもののとき
 - 被写体と背景とのコントラストが 弱いとき
 - 手前の被写体から後方の被写体へ と、意図的にピントの合う位置を変 えたいとき
 - 三脚を使い、静止した被写体のピン トを固定して撮るとき

正確にピントを合わせるには ズームをT側(望遠)でピント を合わせたあと、なるべくW 側(広角)で撮るようにズー ムを調節するとピントが合い やすくなります。

近づいて大きく撮るとき ズームをW側(広角)いっぱ いにしてピントを合わせま す。

手動でピント合わせをすると き、ほが次のようなマークに 変わります。

▲ 無限遠にあるとき。

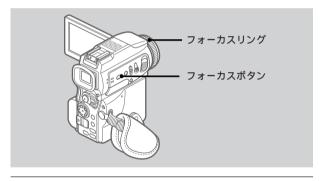
▲ それ以上近くにピント合 わせをすることができな いとき。

以下のとき、フォーカス距離 情報(ピントが合う距離)を 3秒間表示します。

- 自動調節から手動調節に切 り換えたとき
- フォーカスリングを回した とき

フォーカス距離情報は

- 暗くてフォーカスが合わせ にくいときに使用すると便 利です。目安としてご使用 してください。
- コンバージョンレンズをつ けていると正しく表示され ません。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」 にしたとき フォーカスボタンを軽く1回押す。

手動ピント合わせ表示心が出る。

フォーカスリングを回し、ピントの合う位置 を調節する。

自動調節に戻す

フォーカスボタンを軽く押して、表示を消す。

ピントを無限遠にして撮影する

フォーカスボタンを深く押すとピントは無限遠になり、 ▲表 示が出る。

指を離すとピント合わせが手動に戻る。

遠くの被写体を撮りたいのに、近くの被写体にピントが合って しまうときに使います。

・定時間おきに撮る - インターバル録画

あらかじめ設定した時間ごとに、録画と録画 停止を交互に行います。

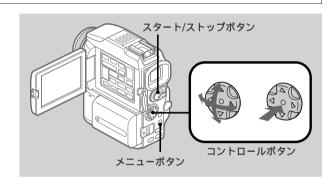


花の開花や、昆虫の羽化などの場面 を時間をおいて撮影するとき

例

「ウェイトタイム」10分、「録画タイム」1秒を選ん だ場合(約10分ごとに、約1秒録画されます。)



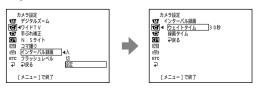


🚹 「撮影スタンバイ中]に メニューで

■の項目の「インターバル録画」 を選び決定する。(93ページ)



コントロールボタンで「設定」を選び決定す る。



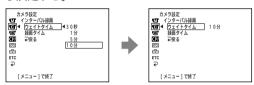
一定時間おきに撮る - インターバル録画(つづき)

録画タイムは 最大±6フレーム程度の誤差 が出ることがあります。

- ③「ウェイトタイム」と「録画タイム」を設定する。
 - **1** コントロールボタンで「ウェイトタイム」を選び 決定する。



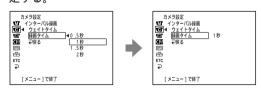
2 コントロールボタンで希望のウェイトタイムを選び決定する。



3 コントロールボタンで「録画タイム」を選び決定する。

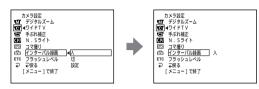


4 コントロールボタンで希望の録画タイムを選び決定する。



5 コントロールボタンで「⊋戻る」を選び決定する。

4 コントロールボタンで「インターバル録画」 の「入」を選び決定する。



メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。

インターバル表示が点滅する。



スタート/ストップボタンを押す。
 インターバル録画が始まる。
 インターバル録画中は、インターバル表示が点灯する。

インターバル録画を解除する

次のいずれかの操作を行います。

- メニュー画面で「インターバル録画」を「切」にする。
- 電源スイッチを「カメラ」以外にする。

ウェイトタイム中に通常の録画をする

ウェイトタイム中に1回だけ通常の録画ができます。スタート/ストップボタンを押すと、表示が点滅し、通常の録画が始まる。終了するには、もう1度スタート/ストップボタンを押す。

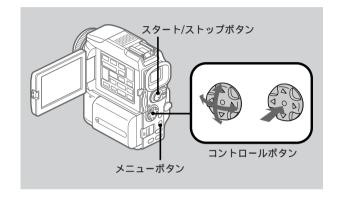
アニメーションのように撮る・コマ撮り

人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながら コマ撮りをすると、アニメーションのような 効果を出せます。 本機を固定し、手順4以降をリモコンで操作することをおすすめします。

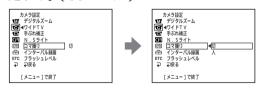
ご注意

コマ撮りを連続して行うと、 テープ残量表示は正しく表示 されません。

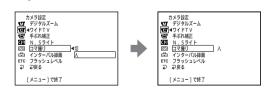
コマ撮りをすると 最終カットは通常の1コマよ りも長くなります。



1 [撮影スタンバイ中]に メニューで図の項目の「コマ撮り」を選び決 定する。(93ページ)



2 コントロールボタンで「入」を選び決定する。



3 メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。

カメラコマ撮り表示が点灯する。



- 4 スタート/ストップボタンを押す。 1コマ(約6フレーム)分の撮影が行われ、撮影スタンバイに戻る。
- 5 被写体を動かし、手順4を繰り返す。

コマ撮りを解除するには

次のいずれかの操作を行います。

- メニュー画面で「コマ撮り」を「切」にする。
- 電源スイッチを「カメラ」以外にする。

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、 ネガアート、セピア、モノトーン、ソラリが 使えます。

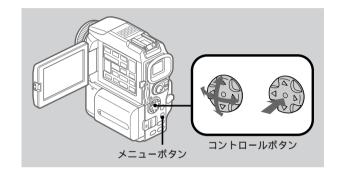
ご注意

- 外部入力している画像にピ クチャーエフェクトを加え て見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加 えた画像は本機のテープに 録画できません。
 - "メモリースティック"に取りこむか(114、122ページ)本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

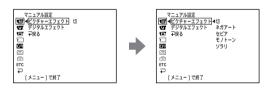
ピクチャーエフェクトを加え た画像は

DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」 にするか、再生を停止すると ピクチャーエフェクトは自動 的に解除されます。



1 [再生中]または[再生一時停止中]にメニューで 団 の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び決定する。(93ページ)



② コントロールボタンで希望のモードを選び決 定する。

各ピクチャーエフェクトについて詳しくは40ページをご 覧ください。

ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。

画像にデジタルエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にデジタルエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、デジタルエフェクトのうち、 スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが 使えます。

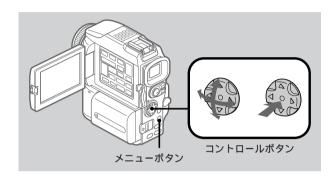
ご注意

- 外部入力している画像にデ ジタルエフェクトを加えて 見ることはできません。
- デジタルエフェクトを加え た画像は本機のテープに録 画できません。
 - "メモリースティック"に取りこむか(114、122ページ)本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた 画像は

♠ DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」にするか、再生を停止すると デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



1 [再生中]または[再生一時停止中]に メニューで晒の項目の「デジタルエフェクト」を選び決定する。(93ページ)



コントロールボタンで希望のモードを選び決定する。



バーが表示される。 スチルとルミキーでは、決定した ときの画像が静止画として記憶さ れる。

3 コントロールボタンの◀/▶を押して、効果を 調節する。

> 各デジタルエフェクトについて詳しくは41ページをご覧 ください。

デジタルエフェクトを解除する

撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム

テープに記録した動画や静止画を拡大できます。

本機では"メモリースティック"に記録した 静止画も拡大できます。(145ページ)

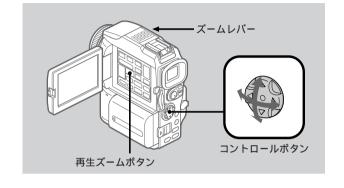
ご注意

- 外部入力している画像に再 生ズームを加えて見ること はできません。
- 再生ズームを加えた画像は本機のテープに録画できません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。
- 再生ズームを加えた画像は本機の"メモリースティック"に動画として取り込むことはできません。

再生ズーム中に以下の操作を すると再生ズームは自動的に 解除されます。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 再生を停止する。
- メニューボタンを押す。

再生ズームを加えた画像は DV端子から出力されません。



1 [再生中]または[再生一時停止中]に 再生ズームボタンを押す。

画像の中心部が2倍に拡大される。

コントロールボタンで画像を動かす。

再生ズーム Q×2.0

画像がコントロールボタンの矢印の方向 に移動する。

3 ズームレバーで倍率を変える。 ズームは1.1倍から5倍までの間で選べます。

> 再生ズーム Q×5.0

W:倍率を低くする。

T:倍率を高くする。

再生ズームを解除する

再生ズームボタンを押し、表示を消す。

見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。



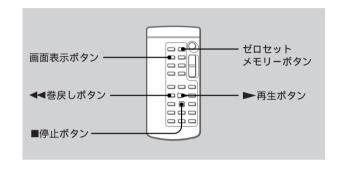
再生中に、後からもう1度見たいと 思う場面があったとき

ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメ モリーボタンをもう1度押 すと、ゼロセットメモリー が解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。

テープの途中に無記録部分が あると

ゼロセットメモリー機能が正 しく働かない場合があります。



- 1 [再生中]に画面表示ボタンを押す。
- ② 後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になる。 ゼロセットメモリー表示が点滅する。

- 3 再生し終わったら■停止ボタンを押す。
- 4 ◆◆◆巻戻しボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼロセットメモリー表示が消える。

テープカウンター値が「0:00:00」の場面からもう1度再生される。

タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ



カセットメモリー付きカセットを使 えば、タイトルを入れた場面を探せ ます。リモコンも使います。

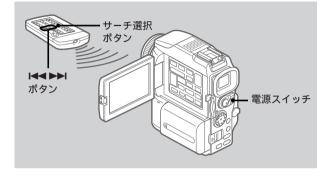


タイトルを入れた場面を探したいと き

カセットメモリーの付いてい ないカセットでは タイトルを入れたり、タイト ル場面を頭出ししたりできま せん。

テープの途中に無記録部分が あると タイトルサーチが正しく働か ないことがあります。

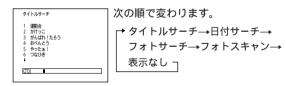
タイトルを入れるには 85ページをご覧ください。



メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時には「入」に設定されています。)

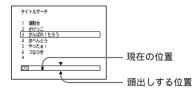
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「タイトルサーチ」を選ぶ。

タイトルサーチ画面が出る。



3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して、 頭出ししたいタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

撮影日で頭出しする - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を頭出しできます。 カセットメモリー付きカセットを使うと便利 です。



撮影日の変わり目を確認したり、撮 影日ごとに編集するとき

リモコンも使います。

- ■カセットメモリーを使った日付サーチ ➡ 画面で撮影日を選んで頭出し
- ■カセットメモリーを使わない日付サーチ → 撮影した日付の変わり目を頭出し

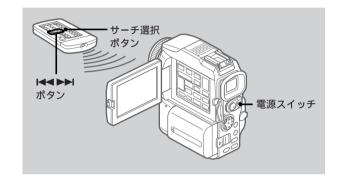
ご注意

日付の変更点の間隔は2分以 上必要です。間隔が短いと正 しく検出されない場合があり ます。

テープの途中に無記録部分が あると

日付サーチが正しく働かない ことがあります。

1つのカセットのカセットメ モリーに入る日付データは 6つまでです。日付データが 7つ以上あるときは、「カセッ トメモリーを使わずに頭出し する (58ページ)の手順で 検索してください。



カセットメモリーを使って頭出しする

- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時は「入」に設定されています。)
- 雷源スイッチを「ビデオ」にする。
- ・リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日 付サーチ」を選ぶ。

日付サーチ画面が出る。



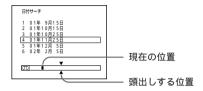
次の順で変わります。

→ タイトルサーチ→日付サーチ→ フォトサーチ→フォトスキャン→ 表示なしっ

撮影日で頭出しする - 日付サーチ(つづき)

3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して、 頭出ししたい日付を選ぶ。

選んだ日付の場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに頭出しする

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューで図の項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(93ページ)
- **3** リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

次の順で変わります。

4 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、I◀◀ボタンを、日付を進めるときは、▶▶Iボタンを押す。日付の変わり目で、自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(►)または後ろ(►)の 場面が頭出しされる。

サーチを止める

■停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す・フォトサーチ/フォトスキャン

テープフォト撮影した静止画を頭出しできま す(フォトサーチ)、カセットメモリー付き カセットを使うと便利です。

また、カセットメモリーとは関係なく静止画 を次々に探し、自動的に5秒ずつ再生するこ ともできます(フォトスキャン)。

リモコンも使います。



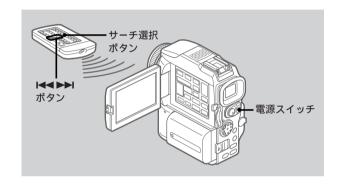
静止画の場面を確認したり、静止画 をまとめて編集するとき

- ■カセットメモリーを使ったフォトサーチ ➡ 画面で静止画の撮影日時を選んで頭出し
- ■カセットメモリーを使わないフォトサーチ ➡ 撮影日時とは関係なく静止画を探して頭出し

テープの途中に無記録部分が あると

フォトサーチ/フォトスキャン が正しく働かないことがあり ます。

1つのカセットのカセットメ モリーに入るフォトデータは 12枚までです。13枚以上あ る場合は、フォトスキャンで 検索してください。



カセットメモリーを使って静止画を探す - フォトサーチ

- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時は「入」に設定されています。)
- A 雷源スイッチを「ビデオ」にする。
- トサーチーを選ぶ。

フォトサーチ画面が出る。

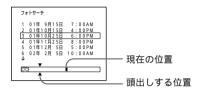


次の順で変わります。

→ タイトルサーチ→日付サーチ→ フォトサーチ→フォトスキャン→ 表示なしっ

見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン(つづき)

 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して、 頭出ししたい静止画の撮影日時を選ぶ。 選んだ撮影日時の静止画が出る。



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに静止画を探す - フォトサーチ

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューで図の項目の「Cメモリーサーチ」で「切」を選び決定する。(93ページ)
- ③ リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトサーチ」を選ぶ。

次の順で変わります。

4 リモコンのI

または

ががする。

お上画の場面で、自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(I

)または後ろ(I

)の

場面が頭出しされる。

サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

静止画を次々に探す - フォトスキャン

- **1** 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトスキャン画面が出る。



次の順で変わります。

3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押す。 静止画が順に5秒ずつ再生される。

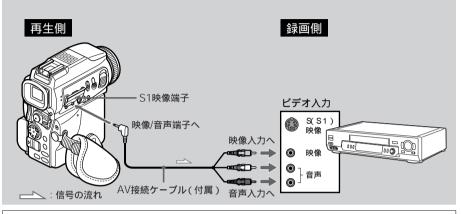
フォトスキャンを止める

■ 停止ボタンを押す。

他のビデオヘダビングする

AV接続ケーブルでつなぐ

本機を再生機として使い、接続したビデオで録画、編集できます。



録画機は以下のどの方式のビデオでも使えます。

8, Hi 8, VHS, VHS, SVHS, SVHS, B, EDBeta, Min DY, DY, E

録画機の音声入力がひとつ (モノラル)の場合

AV接続ケーブルの黄色のプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐと右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。

- ・ メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- 画面表示ボタン、リモコンのデータコードボタン/サーチ選択ボタンを押して画面表示を消してください。消さないでダビングするとテープに記録されます。
- 1 カセットを準備する。

本機 :撮影済みのカセットを入れる。 録画機:録画用カセットを入れる。

2 録画機の準備をする。

ビデオ入力端子にAV接続ケーブルをつなぐ。 入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 5 録画機で録画を始める。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

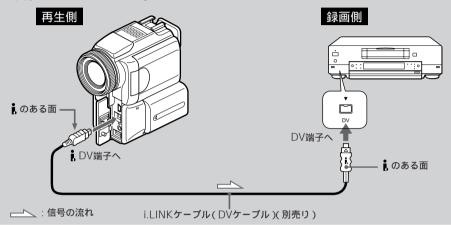
録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。

タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容、"メモリースティック"のインデックス画面の文字はダビングできません。



i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できるのは 1台だけです。

i.LINKについて詳しくは169 ページをご覧ください。

「ピクチャーエフェクト」「デ ジタルエフェクト」「再生ズー ム」を加えた画像は

DV端子からは出力されません。

再生一時停止にしている画像

▶ DV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。 また、他機で再生したとき画像がぶれることがあります。 1 カセットを準備する。

本機 :撮影済みのカセットを入れる。 録画機:録画用カセットを入れる。

2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合は、「DV入力」にする。詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 録画機で録画を始める。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

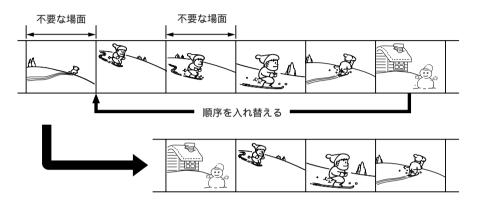
必要な場面を選びダビングする

- デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 録画機を操作せずに他機のテープに簡単にダ ビングできます。 本機の"メモリースティック"にもダビングできます。詳しくは124ページをご覧ください。

場面はフレーム単位で選べます。

最大20プログラムまで設定できます。



ご注意

- i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したとき、録画機の機種により正しく操作できない場合があります。本機の「コントロール選択」を「リモコン」に設定してください。
- 他機のテープへのデジタル プログラムエディットの操 作信号は、◆LANC端子で は送信できません。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐと デジタルで信号のやりとりを するので、画質、音質の劣化 がほとんどありません。 他機のテープへのデジタルプログラムエディットには、 次の準備が必要です

準備1: 録画機をつなぐ。(64ページ)

準備2: 録画機を操作するための設定をする。(65、68ページ)

準備3: 録画機のタイミングを補正する。(69ページ)

上記の準備を1度行った録画機を使用する場合は準備2、3は不要です。

操作は以下の順で行います

操作1: プログラムを作る。(71ページ)

操作2: プログラムを実行する(ダビングする)(74ページ)

準備1録画機をつなぐ

AV接続ケーブル、i.LINKケーブル(DVケーブル)どちらでも接続できます。AV接続ケーブルの場合は62ページ、i.LINKケーブル(DVケーブル)の場合は63ページの図のように接続します。

リモコンコードについて 本機には、下記のリモコン コードが記憶されています。 お使いの機器のリモコンコー ドを設定してください。お買 い上げ時、本機は「3」に設定 されています。

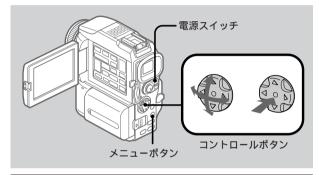
	-
メーカー	リモコンコード
ソニー	1、2、3、4、 5、6
アイワ	47、54、55、 57、60、64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、75
ビクター	12、13、14、 21
マルマン	26
三菱	22、27、28、 29
NEC	35、65、66、 67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、 78、79、96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、 98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

リモコンコードが対応してい ない機種は、デジタルプログ ラムエディットはできませ h.

準備2 録画機を操作するための設定をする - AV接続ケーブルでつなぐ

AV接続ケーブルで接続したときは、本機の赤外線発光部から 録画機のリモコン受光部に録画機を操作するための信号を送り ます。

正しく信号を送るために、以下の設定(●~ ●)を行ってくだ さい。



- 🚺 リモコンコードを設定する。
 - 1 本機の雷源スイッチを「ビデオ」にする。
 - 2 録画機の電源を入れ、入力切換を選ぶ。 録画機がビデオカメラレコーダーのときは、電源 スイッチを「ビデオ」にする。
 - 3 メニューで [ETC]の項目の「プログラムエディット」 を選び決定する。(93ページ)



4 コントロールボタンで「他機のテープへ」を選び決 定する。



5 コントロールボタンで「エディット設定」を選び決定する。



6 コントロールボタンで「コントロール選択」を選び 決定する。



- 7 コントロールボタンで「リモコン」を選び決定する。
- 3 コントロールボタンで「リモコンコード」を選んだのち、録画機のリモコンコード(番号)を選び決定する。

「リモコンコードについて」(65ページ)を参照する。



録画一時停止解除モードにつ いて

お使いの録画機で録画一時停止を解除し、録画を始めるときに押すボタンを下記よりお選びください。(ボタンの種類は録画機により異なります。)

それぞれのボタンに合った録 画一時停止解除モードを設定 してください。

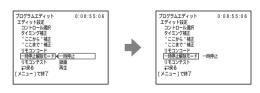
録画機の録画一時停止ボタン解除モード

■ (一時停止)「一時停止」

●(録画) 「録画」

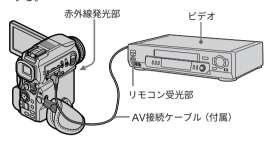
▶(再生) 「再生」

2 録画機の録画一時停止解除モードを設定する コントロールボタンで「一時停止解除モード」を選んだの ち、録画機の録画一時停止解除モードを選び決定する。 詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。



3 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光部を 向かい合わせる。

機器の距離は約30cm離し、間に障害物等がない状態に する。



- 4 録画機が正しく動作するか確認する。
 - 1 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
 - 2 コントロールボタンで「リモコンテスト」を選び決定する。



3 コントロールボタンで「実行」を選び決定する。 録画機が録画を開始すれば、正しく設定されている。 終了すると本機の表示は「完了」に変わる。

```
プログラムエディット
エディット程度
コントロール器駅
タイミング部
・ここから 補正
・ここから 補正
リモコンコード
・プログライト
リモコンコード
リモコンコント
・ 「リモコンコント
・ 「リモコンスント
・ 大阪名
(メニュー)で終了
```

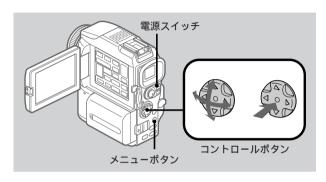
録画機が正しく動作しないときは

- •「リモコンコードについて」のコードをご覧の上、「リモコンコード」または「録画一時停止解除モード」を設定し直す。
- 本機と録画機を約30cmまで離す。
- 録画機の取扱説明書をご確認ください。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐと タイトル、画面表示はダビン グできません。

準備2 録画機を操作するための設定をする ーi.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したときはこの設定を行います。



- ② 録画機の電源を入れ、入力切換を「DV入力」 にする。

録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

3 メニューで ETCの項目の「プログラムエディット」を選び決定する。(93ページ)



4 コントロールボタンで「他機のテープへ」を 選び決定する。



5 コントロールボタンで「エディット設定」を 選び決定する。



- る コントロールボタンで「コントロール選択」を選び決定する。
- つコントロールボタンで「i.LINK」を選び決定する。



ご注意

- タイミング補正用の画像が 約50秒間録画されます。
- テープの頭から記録すると、始めの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- i.LINKケーブル(DVケーブル)接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのままで、AV接続ケーブルでの設定(65ページ)を行ってください。映像/音声はデジタル信号で送られます。

準備3録画機のタイミングを補正する

筆記具をご用意ください。

本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤差を補正します。 本機のテープを取り出しておいてください。

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。

「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画 一時停止にする必要はありません。

3 コントロールボタンで「タイミング補正」を 選び決定する。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

4 コントロールボタンで「実行」を選び決定する。

録画機にタイミング補正用のカウンターが5回分入った 画像が録画される。

終了すると本機の表示は「実行中」の点滅から「完了」の 点灯に変わる。



- 5 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。 5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカウンター数値が表示される。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに「ここから」の最初に表示される数値と「ここまで」の最後に表示される数値をメモする。
- 6 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5 回分の数値それぞれの平均値を計算する。
- 7 コントロールボタンで「"ここから"補正」を 選び決定する。



3 コントロールボタンで「ここから」の平均値の数値を選び決定する。

録画開始のタイミングが補正される。

9 コントロールボタンで「"ここまで"補正」を 選び決定する。



- コントロールボタンで「ここまで」の平均値の数値を選び決定する。
 - 録画停止のタイミングが補正される。
- **1** コントロールボタンで「⊋戻る」を選び決定する。

ご注意

デジタルプログラムエディット操作中は録画することはできません。

テープの無記録部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があると タイムコードが正しく表示されません。

操作1 プログラムをつくる

- 本機に再生するカセットを入れ、録画機に録 画するカセットを入れる。
- ② メニューで ETCの項目の「プログラムエディット」を選び決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「他機のテープへ」を選び決定する。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

- 4 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の始めを探し、再生一時停止にする。 エディットサーチャ・・ボタンで微調整できます。
- 5 コントロールボタンの●またはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。

- 6 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の終わりを探し、再生一時停止にする。
- 7 コントロールボタンの●またはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここまで」が設 定され、最初のプログラムマーク の下側が水色に変わる。

多 手順4~7を繰り返し、プログラムを設定する。



プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。 最大20プログラムまで設定できます。

一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で 消去していきます。

- コントロールボタンで「マークとりけし」を 選び決定する。
- ② コントロールボタンで「実行」を選び決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り 消されます。

消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムの全消去

- コントロールボタンで「プログラムエディット」を選択したのち、「他機のテープへ」を選び決定する。
- 2 コントロールボタンで「全消去」を選択したのち、「実行」を選び決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り 消されます。

全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されま す。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

以下の場合には、録画機で録 画できません

- テープが終わりになっている。
- テープが誤消去防止状態になっている。
- リモコンコードが合っていない。(「リモコン」に設定したとき)
- ・ 録画一時停止解除モードが まちがっている。(「リモコ ン」に設定したとき)

以下の場合には、「実行できません」と表示され、ダビングできません

- プログラムが未設定
- i.LINKケーブル(DVケーブル)を接続していない。 (「i.LINK」に設定したとき)
- 接続している録画機の電源が入っていない。 (「i.LINK」に設定したとき)

操作2 プログラムを実行する(ダビングする)

機器の接続と録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブル(DVケーブル)での接続のときは不要です。)

録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

- コントロールボタンで「プログラムエディット」を選択したのち、「他機のテープへ」を選び決定する。
- 2 コントロールボタンで「スタート」を選択したのち、「実行」を選び決定する。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。 本機には、サーチ中ば、サーチ中、録画中は「エディット中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水 色に変わる。

ダビングが終わると本機も録画機も自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

デジタルプログラムエディットを終了する ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエ ディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

アナログ機器とパソコンをつないで使う

- デジタル変換機能

アナログビデオ機器に録画した映像音声を本機を通じて、i、LINK端子を持つパソコンに接続 して取り込めます。 映像/音声端子 S1映像端子 ビデオ DV端子へ 门 i.LINK端子 映像出力へ 映像 -**i** 0 ●計画 ある面 AV接続ケーブル(付属)

ご注意

出力

• ビデオ信号の取り込みや送 り出しができるソフトウェ アがパソコン側にインス トールされている必要があ ります。

音声出力へ

- 本機に入力される映像信号 の状態によっては、本機か らのDV出力をパソコンに 入力した場合、正しいアナ ログ映像を出力することが できないことがあります。 受信機によっては色消えや ノイズがでることがありま
- 著作権保護の為の信号(ID-2方式など)が記録されて いるソフトを再生して本機 に入力し、本機から出力さ れた信号を録画したり、パ ソコンで取り込むことはで きません。
- AV接続ケーブル(付属)の かわりにS映像ケーブル (別売り)を使ってパソコン に取り込むことができま す。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで▼の項目の「A/V入力→DV出力」 を「入」にする。(93ページ)

人のある面

(別売り)

i.LINKケーブル(DVケーブル)

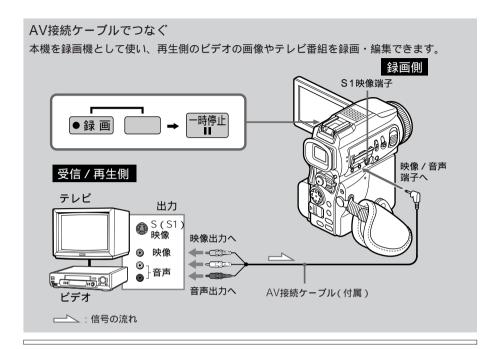
- **3** アナログビデオ機器で再生を始める。
- 4 パソコンで取り込みを始める。

取り込む操作は、お使いになるパソコンのソフトウェア によって異なります。詳しくは、お使いになるソフト ウェアの取扱説明書をご覧ください。

取り込みが終わったら

パソコンで取り込み動作を停止し、アナログビデオ機器で再生 を停止する。

ビデオやテレビから録画する



ビデオやテレビの音声出力端子がひとつ(モノラル)の場合 AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像出力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声出力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐと右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使 うと

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。 メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

力セットを準備する。

本機 : 録画用力セットを入れる。

再生機:ビデオから録画するときは、録画済みのカセッ

トを入れる。

- ② 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機を録画一時停止にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに**III**一時停止ボタンを押す。



ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

4 再生側のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。

ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに映る。

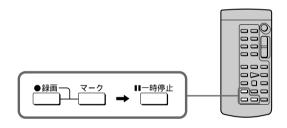
録画したい場面で
 □一時停止ボタンを押して
 録画を始める。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

リモコンを使って録画する

手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5 で■一時停止ボタンを押して、録画を始める。

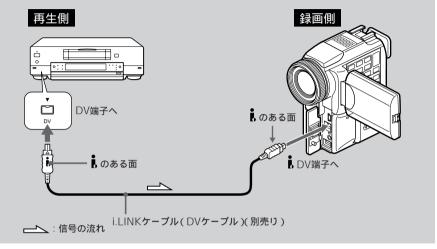


ビデオやテレビから録画する(つづき)

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)(別売り)でつなぎ、本機で録画・編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。



i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できるのは 1台だけです

デジタルダビング編集中は モニター映像に色ムラが出る ことがありますが、ダビング された画像には影響ありませ ん。

再生一時停止にしている画像 は

♪ DV端子を使ってダビング すると粗い画像になります。 また、本機で再生したとき画 像がぶれることがあります。

録画を始める前に

画面表示ボタンを押して、「DV入力」の表示が出ることを確認してください。表示は 両方の機器に出ることもあります。 1 カセットを準備する。

本機 :録画用カセットを入れる。 再生機:録画済みのカセットを入れる。

- ____
- - ●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに**II**一時停止ボタンを押す。

本機の雷源スイッチを「ビデオ」にする。



4 再生側のビデオを再生する。

DV機器の画像が液晶画面またはファインダーに映る。

ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン 受光部をふさいでください。

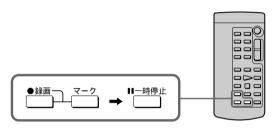
5 録画したい場面でⅡ一時停止ボタンを押して 録画を始める。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

リモコンを使って録画する

手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5 で■■一時停止ボタンを押して、録画を始める。



撮影したテープに新しく画像を挿入する

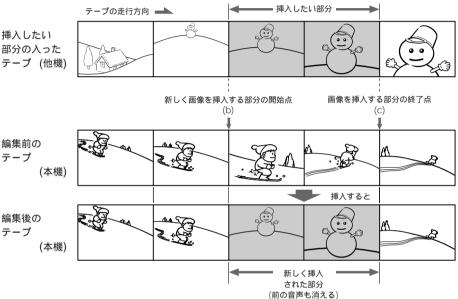
(a)

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他 のビデオからの映像・音声を挿入(インサー ト編集)できます。

76ページまたは78ページの接続と準備を し、挿入したい部分の入ったテープを他機に 入れておきます。

リモコンも使います。

挿入したい 部分の入った テープ (他機)



ご注意

新しく挿入された部分の編集 前の映像と音声は消えます。

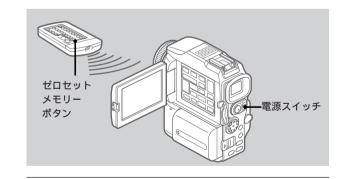
他のビデオで録画したテープ に挿入すると

画質や音質が劣化することが あります(本機以外のDCR-PC120を含む)。本機で録画 されたテープに挿入すること をおすすめします。

新しく挿入された部分を再生 すると

終了点の画像や音声が乱れる ことがありますが、故障では ありません。

LPモード時は、開始点と終了 点の画像と音声が乱れること があります。



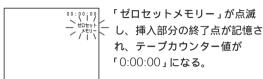
- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少 し前で、再生一時停止状態にする。

終了点を設定せずに録画する ときは 手順3、4をとばします。 終了したいところで■停止ボ タンを押します。

ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

- 3 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生 一時停止状態にする。
- 4 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。



- 5 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画 一時停止状態にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押す。



6 他機(再生側)の■■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■■一時停止ボタンを押す。

本機の挿入部分に、新たに他機(再生側)の映像と音声が 記録され始める。

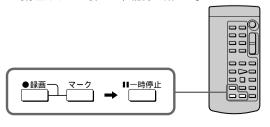
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

終了点の位置を変える

手順5の後でリモコンのゼロセットメモリーボタンをもう1度押し、「ゼロセットメモリー 表示を消して、手順3からやり直す。

リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順6 で■一時停止ボタンを押して、記録を始める。



記録済みテープに音声を追加する・アフレコ

録画済みテープの指定した部分に音声を追加 できます。撮影時の音声は消えません。 リモコンも使います。 次のいずれかで、音声を録音してください。

ご注意

- 16BITモードで記録された テープには、アフレコでき ません。
- LPモードで記録された テープには、アフレコできません。
- DV端子からはアフレコできません。
- テープの無記録部分にはアフレコできません。

すべての接続をすると 追加する音声は、以下の順番 で優先されて録音されます。

- マイク(プラグインパワー)端子
- インテリジェントアクセサ リーシュー
- 映像/音声端子
- 内蔵マイク

i.LINKケーブル(DVケーブル)が接続されていると アフレコできません。

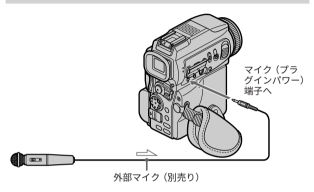
本機で録画されたテープに アフレコすることをおすすめ します。

他のビデオ(本機以外の DCR-PC120を含む)で録画 したテープでアフレコすると 音質が劣化することがありま す。

誤消去防止状態のカセットで は

アフレコできません。誤消去 防止ツマミを元に戻してくだ さい。

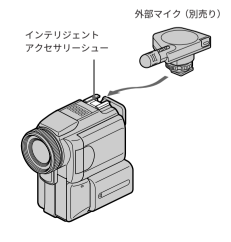
別売りの外部マイクをマイク端子につなぐ



____: 信号の流れ

A\V接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認することができます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。テレビかヘッドホンで確認してください。

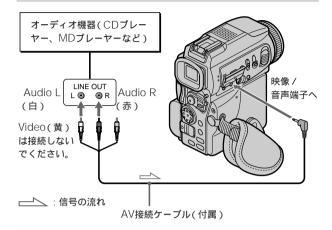
別売りの外部マイクをインテリジェントアクセサ リーシューにつなぐ



ご注意

映像/音声端子または内蔵マ イクでアフレコするときは、 S1映像端子、映像/音声端子 から映像は出力されません。 画像は液晶画面またはファイ ンダーで確認してください。 アフレコする音声はヘッドホ ンで確認してください。

映像/音声端子にオーディオ機器などをつなぐ

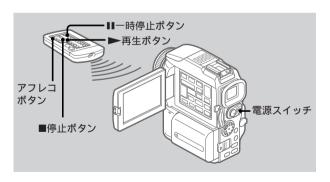


内蔵マイクを使う

接続は不要です。

アフレコする

上記のいずれかの接続をして、次の操作をします。



- 本機に録画済みカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

より正確にアフレコするには 再生中にアフレコを終了した いところで、あらかじめリモ コンのゼロセットメモリーボ タンを押しておきます。その あと手順3からアフレコをは じめると、アフレコの終了点 で自動的に録音が止まります。

- 3 アフレコの開始点を決める。
 - ▶再生ボタンを押して再生し、アフレコを始めたいところでⅢ―時停止ボタンを押す。
- 4 リモコンのアフレコボタンを押す。緑色の◆IIマークが出る。
- 一時停止ボタンを押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。
 画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録する。
 アフレコ中は画面上に赤色の●マークが出る。
- 6 アフレコを終了したいところで■停止ボタンを押す。

アフレコした音声を聞く

アフレコしたテープを再生する。

メニューの**団**の項目の「音声ミックス」を選び、撮影時の音声 (ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)のバランスを調整します。(93ページ)



お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音声が出る設定に戻ります。

タイトルを入れる

CM O &

|カセットメモリー付きカセットを使う |と、タイトルを入れることができます (インデックスタイトラー機能)。 再生 すると、タイトルを入れた場面から約 5秒間タイトルが出ます。

本機にあらかじめ登録してある8種類のタイトルと、自分で作ったオリジナ

ルタイトル2種類(88ページ)の中から選んで、タイトルを入れることができます。また、タイトルの色やサイズ、表示位置も選べます。



誤消去防止状態のカセットで は

タイトルを入れられません。 誤消去防止ツマミを元に戻し てください。

オリジナルタイトルを入れる ときは 手順2で「Coll を選びます。

テープの無記録部分には タイトルを入れられません。

テープの途中に無記録部分が あると

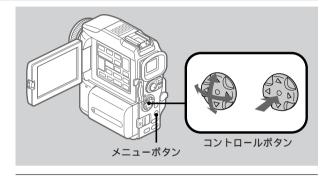
タイトルが正しく表示されな いことがあります。

本機で入れたタイトルは

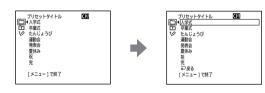
- インデックスタイトラー機能付きのMini DV ビデオでのみ見られます。
- 他機で頭出ししたとき、インデックスデータとして誤検出されることがあります。

タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが記録されているテープにはメモリー不足でタイトルを入れられないことがあります。この場合は、不要なデータを消去してください。

タイトルを出したくないとき メニューで「タイトル表示」 を「切」にします。(93ペー ジ)

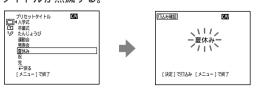


- [撮影スタンバイ中][撮影中][再生中]または[再生一時停止中]に メニューで図の項目の「タイトル」を選び決定する。(93ページ)
- **2** コントロールボタンで回を選び決定する。



3 コントロールボタンで入れたいタイトルを選び決定する。

タイトルが点滅する。



タイトルを入れる(つづき)

設定表示と表示順

- •「色設定」
 - しろ**→き**いろ**→**むらさき **→**あか**→**みずいろ**→**み どり**←**あお
- 「サイズ設定」 ちいさい→おおきい 12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。12文字をこえるとサイズ決定後、「ちいさい」サイズに戻りませた。
- 「位置設定」 「ちいさい」サイズは9段 階、「おおきい」サイズは8 段階から選べます。

1つのカセットに記憶できるタイトルは
平均5文字で20タイトルです。ただし、カセットメモリーに日付データ/フォトデータ/カセットラベルデータが容量いっぱいに入っているときは、平均5文字で11タイトルです。1つのカセットのカセットメモリーに入る各データの容量は次の通りです。

- 日付データ 6つ
- フォトデータ 12枚
- カセットラベル 1つ

カセットメモリーの容量がいっぱいのときは「カセットメモリーがいっぱいではいです」のお知らせメッセージが出ます。不要なタイトルを消してください。

4 色、サイズ、位置を選択する。

表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいとき は手順5にすすむ。

1 コントロールボタンで「色設定」または「サイズ 設定」、「位置設定」を選び決定する。 選べる項目が出る。



2 コントロールボタンで希望の項目を選び決定する。



- **3** 必要なだけ1、2を繰り返す。
- ∮ タイトルを確認し、コントロールボタンの●を押す。

[再生中] [再生一時停止中] または[撮影中] のとき [打込み中] の表示が出る。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



「撮影スタンバイ中 1のとき

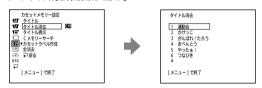
[打込みよやく]の表示が出る。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に[打込み中]の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



タイトルを消す

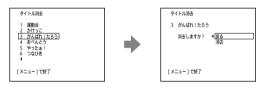
- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に する。
- ② メニューで**四**の項目の「タイトル消去」を選び決定する。(93ページ)

タイトル消去画面が出る。



3 コントロールボタンで消したいタイトルを選び決定する。

「消去しますか?」の表示が出る。



4 消去するタイトルを確認し、コントロールボタンで「消去」を選び決定する。

「消去」が「消去します」の表示にかわる。

5 コントロールボタンで「消去します」を選び 決定する。

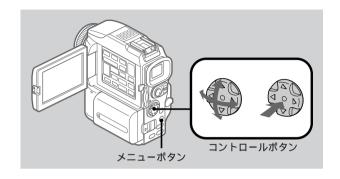
「消去中」の表示が点滅する。消去されると「完了」と表示される。

タイトルの消去を中止する 手順5で「戻る」を選び決定する。

オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って2種類まで本機に記憶できます。

[撮影スタンバイ中]でタイトルを作成中に5分以上たつと自動的に電源が切れます作成中のタイトルは残っています。1度電源スイッチを「切(充電)」にして、手順1からやり直してください。5分以上かかりそうなときは「ビデオ」にしておくかカセットを取り出しておけば電源は切れません。



- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。
- ② メニューで**四**の項目の「タイトル」を選び決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「図を選び決定する。



[きごう]を選ぶと

アルファベットや数字、漢字などが選べる画面が出ます。 [かな]を選ぶと、元の画面に 戻ります。

漢字変換機能はありません [きごう]にある漢字以外を使 うことはできません。

文字を消すとき [←]を選ぶと、一番後ろの文 字が消えます。

空白をいれたいときは [一&?!]の文字列の空白 部分を選んでください。 4 コントロールボタンで「オリジナル1作成」または「オリジナル2作成」を選び決定する。



5 コントロールボタンで希望の文字を選び決定する。



- 6 手順5を繰り返して希望のタイトルを作る。
- **7** コントロールボタンで[完成]を選び決定する。

作成したタイトルを変更する

手順4で、変更したいオリジナルタイトルを選び、コントロールボタンの●を押す。[←]を選んで、●を押すと、タイトルの最後の文字が消える。文字を選び直す。

カセットに名前を付ける - カセットラベル



カセットメモリー付きカセットには、10文字までの名前を付けることができます。

名前を付けたカセットを入れ、電源スイッチを入れると、付けた名前が自動的に約5秒間表示されます。

誤消去防止状態のカセットに は

名前を付けられません。誤消 去防止ツマミを元に戻してく ださい。

タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが記録されているテープには メモリー不足でカセットに名前を付けられないことがあります。この場合は、不要なデータを消去してください。

タイトルが入れてあると カセットの名前が表示される ときに、カセットに記憶され ているタイトルが4つまで画 面に出ます。

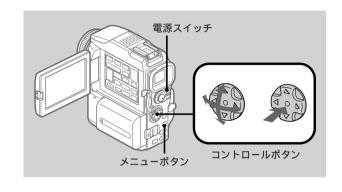
文字を入れるスペースが10 文字分よりも少ないとき カセットメモリー容量がいっぱいになっています。スペースが表示されている分だけ文字を入れることができます。

[きごう]を選ぶと アルファベットや数字、漢字 などが選べる画面が出ます。 [かな]を選ぶと、元の画面に 戻ります。

漢字変換機能はありません [きごう]にある漢字以外を 使うことはできません。

文字を消すとき [←]を選ぶと、一番後ろの文 字が消えます。

空白をいれたいときは [-&?!]の文字列の空 白部分を選んでください。



- 名前を付けたいカセットを入れる。
- ② 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に する。
- 3 メニューで四の項目の「カセットラベル作成」を選び決定する。(93ページ)カセットラベル作成画面が出る。



4 コントロールボタンで希望の文字を選び決定する。



- 5 手順4を繰り返して希望のカセットラベルを 作る。
- **6** コントロールボタンで[完成]を選び決定する。

カセットラベルが記憶される。

作成したカセットラベルを消す 手順4で[←]を選んで消す。

作成したカセットラベルを変更する カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベル を作るときと同じ手順で作り直す。

カセットに名前を付ける - カセットラベル(つづき)

カセットメモリーのデータを全て消去する

カセットメモリーに保存されている全てのデータを一度に消去 することができます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。
- メニューで**の**の項目の「全消去」を選び決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「消去」を選び決定する。

「消去」が「消去します」の表示にかわる。



コントロールボタンで「消去します」を選び 決定する。

「消去中」の表示が点滅する。 消去されると「完了」と表示される。

消去を中止する

手順4で「戻る」を選び決定する。

メニューで設定を変える

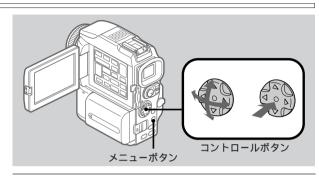
画面上のメニュー項目を、コントロールボタ ンで選択し、本機のお買い上げ時の設定を一 部変更することができます。

次の順で選択します。

メニュー画面→アイコン→項目→設定内容

メニュー項目は 以下のアイコン(絵文字)で 区別されています。

- マニュアル設定
- 10 カメラ設定
- ▼ ビデオ設定
- **「** パネル / VF設定
- □ メモリー設定
- □ プリント設定
- ◯ カセットメモリー設定
- ◯ テープ設定
- 初期設定
- ETC その他



🚺 電源スイッチを[カメラ], [ビデオ]または 「メモリー」にしたとき メニューボタンを押す。

「カメラ のとき



「ビデオ」のとき



「メモリー」のとき



2 コントロールボタンの▲/▼を押して、希望の アイコンを選び、●または▶を押す。







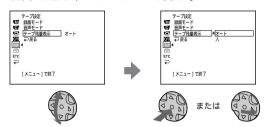




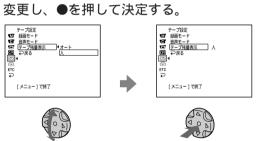


メニューで設定を変える(つづき)

3 コントロールボタンの▲/▼を押して、希望の項目を選び、●または▶を押す。



4 コントロールボタンの▲/▼を押して、設定を変更し、●を押して決定する。



必要なだけ手順2~4を繰り返す。
 手順2に戻るには、コントロールボタンの▲/▼を押して、「→戻る」を選び●を押す、または◀を押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(95ページ)をご覧ください。

メニュー画面を消す

メニューボタンを押す。

この取扱説明書では、上記の手順で項目を選び、実行することを「「(項目名)」を選び決定する1と表記しています。

各設定項目の説明 お買い上げ時は、下表の印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使 える項目のみ表示されます。

	「カメラ」 「モリーオ」 「ビデオ」 「ガメデメラ」 「カメリー」 「カメリーラ」 「カメーラ」
エフェクト (40、52ページ) デジタル エフェクト (41、53ページ) ホワイトパランス ホワイトパランスを調整する。(36ページ) オートシャッター 入 明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。 切 明るいときでも、自動的に電子シャッターが働かない。	「カメラ」 「ビデオ」 「カメラ」 「カメラ」 メモリー」
エフェクト (41、53ページ) ホワイトバランス ホワイトバランスを調整する。(36ページ) オートシャッター 入 明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。 切 明るいときでも、自動的に電子シャッターが働かない。	「カメラ」 「カメラ」 メモリー」
オートシャッター 入 明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。 切 明るいときでも、自動的に電子シャッターが働かない。 切 デジタルズームが働かない。 10倍までのズームが働く。 20× ズームが10倍を超えると20倍までデジタルズームが働く。(21ページ) 120× ズームが10倍を超えると120倍までデジタルズームが働く。(21ページ)	メモリー」
切 明るいときでも、自動的に電子シャッターが働かない。 「デジタルズームが働かない。 「ジタルズームが働かない。 10倍までのズームが働く。 20× ズームが10倍を超えると20倍までデジタルズームが働く。(21ページ) 120× ズームが10倍を超えると120倍までデジタルズームが働く。(21ページ)	「カメラ」
がない。 「ジタルズーム 切 デジタルズームが働かない。 10倍までのズームが働く。 20 x ズームが10倍を超えると20倍までデジタル ズームが働く。(21ページ) 120 x ズームが10倍を超えると120倍までデジタル ズームが働く。(21ページ)	
10倍までのズームが働く。 20 x ズームが10倍を超えると20倍までデジタルズームが働く。(21ページ) 120 x ズームが10倍を超えると120倍までデジタルズームが働く。(21ページ)	
ズームが働く。(21ページ) 120x ズームが10倍を超えると120倍までデジタル ズームが働く。(21ページ)	「カメラ」
ズームが働く。(21ページ)	
ワイドTV 切 ワイド録画モードにしない。	 「カメラ」
手ぶれ補正 入 手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
切 手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに 自然な画像になる。	
	「カメラ」
切 NIGHTSHOTライトを使用しない。	メモリー」
	「カメラ」
入 コマ撮り機能を働かせる。(50ページ)	
インターバル録画 入 インターバル録画機能を働かせる。(47ページ)	「カメラ」
切インターバル録画機能を働かせない。	
設定 インターバル録画機能の「ウェイトタイム」と 「録画タイム」を設定する。	
	「カメラ」
	メモリー」
ーニーニーニー 暗い フラッシュの発光量を通常より少なくする。	
ホログラフィック オート 暗いところで被写体にフォーカスが合いにくい 「 ; AF ときにホログラフィックAF発光部が発光する。 (112ページ)	
切 発光しない。	メモリー」

手ぶれ補正は

手ぶれ補正を解除すると 子が代補正を解除すると 本機を左右に動かしたときにそ の動きを補正しようとするな ど、不必要な補正を防ぎます。 このとき画面に手ぶれ補正「切」 表示(解が出ます。

フラッシュレベルは フラッシュレベルに対応してい ない外部フラッシュでは設定で きません。

手ぶれ補止は

・ 手ぶれ補正が「人」になって
いても、手ぶれが大きすぎる
と、補正しきれないことがあ
ります。

・ コンパージョンレンズ(別売
り)を取り付けると、手ぶれ
補正が効きにくくなります。

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン/項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
▼ バイリンガル	切	ステレオ音声または主 + 副音声で再生する。	「ビデオ」
		(167ページ)	_
	メイン	左音声または主音声で再生する。	-
	サブ	右音声または副音声で再生する。	
音声ミックス		音声モードST1←→ST2間のバランスを調節す	「ビデオ」
		る。(84ページ)	
		ST1 A ST2	
A/V入力→DV 出力	切	本機を通してデジタルの画像音声をアナログ出 力する。	「ビデオ」
	λ	本機を通してアナログの画像音声をデジタル出 力する。(75ページ)	-
■ パネル明るさ		液晶画面の明るさをコントロールボタンの◀/▶	「ビデオ」
		を押して、バーで調節する。	「カメラ」
		暗くなる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「メモリー」
パネルバック	明るさノーマル	液晶画面のバックライトを標準の明るさにす	 「ビデオ」
ライト		る 。	「カメラ」
	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	「メモリー」
 パネル色のこさ		液晶画面の色のこさをコントロールボタンの	 「ビデオ」
		◀/▶を押して、バーで調節する。	「カメラ」
		うすくなる こくなる	「メモリー」
 VFバック	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさに	「ビデオ」
ライト		する。	「カメラ」
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくす	「メモリー」
		3 .	

「パネルバックライト」、「VF バックライト」は

- 「明るい」を選ぶと撮影時の バッテリー使用時間が約1割 短くなります。
- バッテリー以外の電源で使う ときは自動的に「明るい」に なります。

「パネル明るさ」、「パネルバックライト」、「パネル色のこさ」、「VFバックライト」は 調節しても記録される画像に変 化はありません。

アイコン/項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
■ 静止画設定			
連写	切	連写しない。	「メモリー」
	ノーマル	3~9枚までの画像を連写する。(109ページ)	_
	高速	16枚までの画像を高速連写する。	_
	マルチ画面	9連写して9分割の画面にする。	
画質	スーパーファ イン	最も高画質で静止画を記録する。(103ページ)	「ビデオ」 「メモリー 」
	ファイン	高画質で静止画を記録する。	_
	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。	_
画像サイズ	1360 × 1020	静止画を1360×1020サイズで記録する。 (104ページ)	「メモリー」
	640 × 480	静止画を640×480サイズで記録する。	_
ムービー設定			
画像サイズ	320 × 240	動画を320×240サイズで記録する。 (104ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
	160 x 112	動画を160×112サイズで記録する。	-
メモリー 残量表示	オート	以下の時にメモリー残量を表示する。 ・" メモリースティック "を入れた後、5秒間。 ・電源スイッチを「メモリー」にして、メモリー 残量が1分未満になったとき。 ・動画記録が終了してから5秒間。	「ビデオ」 「メモリー」
	λ	メモリー残量を常に表示する。	-
プリントマーク	λ	プリントしたい静止画にプリントマークをつけ る。(152ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
	 切	静止画のプリントマークを解除する。	-
プロテクト	λ	画像を誤消去しないようにする。(147ページ)	「ビデオ」
	切	画像の誤消去防止指定を解除する。	「メモリー」
スライドショー		スライドショーをする。(146ページ)	「メモリー」
全消去		プロテクトのかかっていない全ての画像を消去 する。(150ページ)	「メモリー」

メニューで設定を変える(つづき)

アイ	· コン/項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
	フォーマット	戻る	フォーマットを中止する。	「メモリー」
		フォーマット	本機に入れた"メモリースティック"をフォーマット(初期化)する。 1「フォーマット」の項目を選ぶ。 2 コントロールボタンで「フォーマット」を選び決定する。 3 画面に「フォーマットします」と表示されたら、コントロールボタンの●を押す。「フォーマット中」の表示が点滅する。「完了」と表示されると終了。	
	オートフォトコピー		テープの静止画を" メモリースティック " に コピーする。(128ページ)	「ビデオ」
P	9分割プリント	戻る	分割プリントを中止する。	「メモリー」
	-	同画面	同画面分割プリントを実行する。(154ページ)	_
	_	異画面	異画面分割プリントを実行する。	_
	-	プリントマー ク付き	プリントマークを付けた画像を記録順に並べて プリントする。	_
	日付/時刻	切	日付/時刻を入れずにプリントする。	「メモリー」
	-	年月日	年月日を入れてプリントする。(154ページ)	-
	-	日時分	日時分を入れてプリントする。	_
CIII	タイトル		タイトルを入れたり、オリジナルタイトルを作る。(85、88ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
	タイトル消去		タイトルを消去する。(87ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
	タイトル表示	λ	タイトルを入れてあるところでタイトルを出す。	「ビデオ」
	_	切	タイトルを出さない。	_
	Cメモリーサーチ	λ	サーチ時にカセットメモリーを使用する。 (56、57、59ページ)	「ビデオ」
	=	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない。	_
	カセットラベル 作成		カセットに名前を付ける。(90ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
	全消去		カセットメモリーのデータをすべて消去する。 (92ページ)	「ビデオ」 「カメラ」

フォーマットについて

- 別売りの"メモリースティック"はお買い上げ時にフォーマット(初期化)済みです。あらためてフォーマット(初期化)する必要はありません。
 「フォーマット中」と表示さ
- 「フォーマット中」と表示されている間は電源スイッチを切り換えたりボタン操作をしないでください。
- "メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると、フォーマット(初期化)できません。
- 「メモリースティックフォーマットエラー」と表示された時は、フォーマット(初期化)してください。

フォーマット(初期化)すると "メモリースティック"の記録内 容は消去されます 画像にプロテクトをかけていて も消去されます。

□ プリント設定は 別売りのプリンターを取り付け たときのみ使えます。

アイコン/項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
◯◯ 録画モード	SP	SP(標準)モードで録画する。	 「ビデオ 」
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時間録画できる。	「カメラ」
音声モード	12BIT	12ビット(2つのステレオ音声)の記録ができる。	 「ビデオ」 「カメラ」
	16BIT	16ビット(高音質で1つのステレオ音声)の記録ができる。	- '' -
テープ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。 テープを入れた後、テープ残量が確定してから8秒間。▶再生ボタンまたは画面表示ボタンを押してから8秒間。	「ビデオ」 「カメラ」
	λ	テープ残量を常に表示する。	
⊟ 日時あわせ		日付・時刻を合わせる。(13ページ)	「カメラ」 「メモリー」
メニュー文字	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	 「ビデオ 」
サイズ	2 x	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「カメラ」 「メモリー」
デモモード	λ	本機の機能を一覧できる。	 「カメラ 」
	切	デモンストレーションを表示しない。	-

LPモードについて

- LPモードでは本機で記録したテーブを本機で再生することをおすすめします。他機で記録したテーブを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- LPモードで記録するときは、本機の性能を最大限に生かすためにソニー製の Master(マスター)DVテープをおすすめします。
- アフレコしたいときはSP モードで録画してください。 LPモードで録画したテープ にはアフレコできません。
- テープの途中で、SP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

音声モードを「16BIT」にすると アフレコできません。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは 音声ミックスのパランス調節をすることができません。

- デモモードについて
- カセットが入った状態では操作できません。
- NIGHTSHOTスイッチを「入」 にしていると、* NIGHTSHOT "が表示され、 デモンストレーションは始ま
 - りません。また、 メニューでも「デモモード」が 選べません。
- ・ お買い上げ時は「スタンパイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットを入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするが、メニューで「切」にすれば解除されます。再び「スタンパイ」にするにはメニューで「入」にしたままで、アカーに大きないったが「以、充し、「カメラ」に戻します。

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン/項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
ETC データコード	日付/	データコードボタンを押したとき、日付・時刻ま	 「ビデオ」
	カメラ	たはカメラデータを表示する。(30ページ)	「メモリー」
	データ		_
	日付データ	日付・時刻を表示する。	
エリア設定		本機を海外で使用するときなど使用する場所	「カメラ」
		(エリア)が一時的に変わるときに設定する。	「メモリー」
サマータイム	切	サマータイム中でないとき。	「カメラ」
	入	サマータイム中のとき。	「メモリー」
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート/ストップ時や、誤った操作をした	
		ときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	「カメラ」
	切	メロディー、ブザー、シャッター音が鳴らない。	「メモリー」
リモコン	λ	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「ビデオ」
	 切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤	「カメラ」
		動作を防ぐ。	「メモリー」
画面表示	パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファ	 「ビデオ」
		インダーに出す。	「カメラ」
	ビデオ出力/	テレビ画面にも画面表示を出す。	「メモリー」
	パネル		
録画ランプ	Д	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくな	「メモリー」
		る。被写体に撮影していることを意識させずに	
		撮影できる。	
プログラム	戻る	プログラムエディットを中止する。	「ビデオ」
エディット	他機のテープ	プログラムを作成し、他機のテープへダビング	-
	^	する。(64ページ)	
	メモリース	プログラムを作成し、 " メモリースティック "へ	
	ティックへ	ダビングする。(124ページ)	

ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」のとき画面表示ボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

電源をはずして5分以上たつと「プログラムAE」「ホワイトバランス」「フラッシュレベル」「バイリンガル」「音声ミックス」「リモコン」はお買い上げ時の設定に戻ります。

その他のメニュー項目は電源を はずしても設定を保持します。 被写体に接近して撮るとき「録画ランプ」が「入」になっていると録画ランプの赤色が被写体に反射して映ることがあります。その場合は、「録画ランプ」を「切」にすることをおすすめします。

" **メモリースティック** "を使う - はじめに

別売りの"メモリースティック"は、画像を記録 し、見たい画像を簡単に再生するほか、以下のよ うなことができます。

- 画像をテープから"メモリースティック"、"メモ リースティック"からテープへ取りこむ。
- 別売りのパソコン接続キット等を使用し、パソ コンに画像データを取りこむ。
- 画像の消去、プロテクト、プリントマーク操作。

静止画の圧縮形式(JPEG)

本機は、撮影した静止画データをJPEG (Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記 録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

動画の圧縮形式(MPEG)

本機は、撮影した動画データをMPEG (Moving Picture Experts Group)方式で圧縮/記録してい ます。ファイル拡張子は「.mpg」です。

画像のデータファイル名

静止画の場合

- 本機の画面表示:100-001

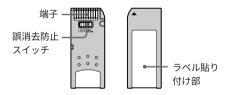
- パソコンの画面表示: Dsc00001.jpg

動画の場合

- 本機の画面表示: MOV0001

- パソコンの画面表示: Mov00001.mpg

"メモリースティック"について



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、 消去ができなくなります。
- モデルによっては、スイッチの位置や形状が異 なる場合があります。
- 大切なデータは、パソコンのハードディスクな どへバックアップを取っておくことをおすすめ します。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中に"メモリースティッ ク"を抜いたり、本機の電源を切った場合
 - 静雷気や雷気的ノイズの影響を受ける場所で 使用した場合
- 端子部に触れたり、金属を接触させないでくだ さい。

- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼 らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりし ないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてく ださい。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック" に付属の収納ケースに入れてください。

パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック"は

パソコン(Windows OS/Macintosh OS)で フォーマットした"メモリースティック"は、本機 での動作を保証致しません。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定され た統一規格" Design rules for Camera File systems "に対応しています。
 - 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900. DSC-D700/D770)で記録された静止画像は本 機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック"が本機で 使えないときは、98ページの手順にしたがい本 機でフォーマット初期化)をしてください。 フォーマットすると"メモリースティック"に記 録してあるデータは全て消去されますので、ご 注意ください。
- " Memory Stick "(" メモリースティック ") はソニー株式会社の商標です。
- WindowsおよびWindows Mediaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の 国における登録商標または商標です。
- MacintoshおよびMac OS、QuickTimeは、 Apple Computer Inc.の商標です。
- Real Playerは、米国また諸各国において、米国 RealNetworks. Inc社の登録商標あるいは登録 申請中の商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名 は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは 商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記 101 していません。

"メモリースティック"を使う - はじめに(つづき)

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

データの読み込み、または書 き込みを行っています。

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

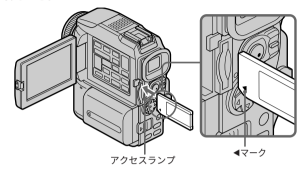
「メモリースティックエラー」 と表示されたときは "メモリースティック"を2、 3度入れ直してください。そ

れでも表示が出るときは、

" メモリースティック "が壊れ ていることがあります。" メ モリースティック "を交換し てください。

" メモリースティック "を入れる

" メモリースティック "の◀マークを下の図のようにして奥まで押しこむ。



"メモリースティック"を取り出す

"メモリースティック"を軽く1回押して取り出す。

ご注意

画像によっては、画質を変えても、差が出ないことがあります。

画質モードの違いは

画像はJPEG方式で圧縮処理をしてから記録されます。記録されるときに割り当てられるメモリー容量は、画質と画像サイズにより、次のようになります。

(画像サイズは、メニューで 1360×1020、640×480か ら選ぶことができます。)

<画像サイズが1360×1020 のとき>

回質 メモリー容量 ス-パ-ファインモート 約900Kパイト ファインモード 約450Kパイト スタンダードモード 約300Kパイト

<画像サイズが640×480の とき>

画質 メモリー容量 ス-バ-ファインモート 約190Kパイト ファインモード 約100Kパイト スタンダードモード 約60Kパイト

画質表示は

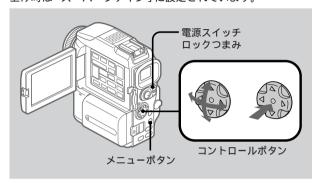
再生時は表示されません。

画質を選ぶと

画質に合った記録可能枚数が 表示されます。

静止画の画質を選ぶ

あらかじめ静止画記録時の画質を選んで記録できます。お買い 上げ時は「スーパーファイン」に設定されています。



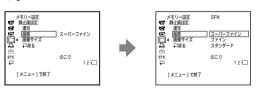
電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

> ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。

② メニューで□の項目の「静止画設定」を選び 決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「画質」を選び決定する。



" メモリースティック "を使う - はじめに(つづき)

4 コントロールボタンで希望の画質を選び決定する。



画質について

設定	意味	
スーパーファイン 表示:SFN	最も高画質で記録するときに使います。記録可能な静止画の数は、「ファイン」より減ります。約1/3に圧縮されます。	
ファイン 表示:FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に 圧縮されます。	
スタンダード 表示:STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。	

ご注意

本機で画像サイズ「1360× 1020」で記録した静止画 ファイルを、「1360×1020」 の画像サイズのない他機で再 生した場合、画像の一部が表 示されないことがあります。

画像サイズを選ぶ

記録時の画像サイズには2種類あります。

静止画:「1360×1020」または「640×480」

(電源スイッチを「ビデオ」にしたときは、「640×

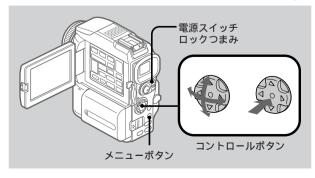
480」のみになります。)

お買い上げ時は「1360×1020」に設定されていま

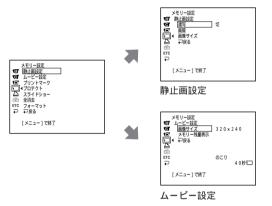
す。

動画: 「320×240」または「160×112」

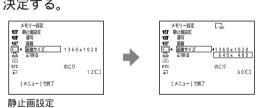
お買い上げ時は「320×240」に設定されています。



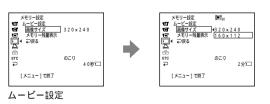
- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- 2 メニューで回の項目の「静止画設定」または「ムービー設定」を選び決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「画像サイズ」を選び 決定する。



または



"メモリースティック"を使う - はじめに(つづき)

4 コントロールボタンで希望の画像サイズを選び決定する。





静止画設定

ムービー設定

表示は次のように変わります。

静止画設定 ムービー設定 $\Box_{1360} \longleftrightarrow \Box_{640}$ または $\Box_{320} \longleftrightarrow \Box_{160}$

画像サイズについて

設定	定意味表示		
		記録時	再生時
1360 x 1020	静止画を1360×1020 サイズで記録する。	1360 SFN	1360
640 × 480	静止画を640×480 サイズで記録する。	□ SFN	G ₆₄₀
320 × 240	動画を320×240 サイズで記録する。	∏ 320	□ 320
160 × 112	動画を160×112 サイズで記録する。	1 60	160 III

動画の最大記録時間について

最大記録時間
15秒
60秒

1枚の"メモリースティック"に記録できる静止画枚数の目安

画質と画像サイズの設定および被写体の状況で撮影枚数が異なります。

タイプ	画質	640×480	1360 × 1020
	スーパーファイン	約19枚	約4枚
4MB(別売り)	ファイン	約39枚	約8枚
	スタンダード	約58枚	約12枚
	スーパーファイン	約40枚	約8枚
8MB(別売り)	ファイン	約80枚	約17枚
	スタンダード	約120枚	約25枚
	スーパーファイン	約80枚	約17枚
16MB(別売り)	ファイン	約160枚	約34枚
	スタンダード	約240枚	約50枚
	スーパーファイン	約160枚	約35枚
32MB(別売り)	ファイン	約325枚	約69枚
	スタンダード	約485枚	約100枚
	スーパーファイン	約325枚	約71枚
64MB(別売り)	ファイン	約650枚	約140枚
	スタンダード	約980枚	約205枚
	スーパーファイン	約650枚	約140枚
128MB(別売り)	ファイン	約1310枚	約280枚
	スタンダード	約1970枚	約415枚

1枚の"メモリースティック"に記録できる動画の記録時間の目安

画像サイズの設定および被写体の状況で撮影時間が異なります。

タイプ	160×112	320×240
	約2分40秒	約40秒
	約5分20秒	約1分20秒
16MB(別売り)	約10分40秒	約2分40秒
32MB(別売り)	約21分20秒	約5分20秒
64MB(別売り)	約42分40秒	約10分40秒
128MB(別売り)	約85分20秒	約21分20秒

上の表の数字は、本機でフォーマットした"メモリースティック"に記録できる枚数および時間です。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影

" メモリースティック " に静止画を記録でき ます。

電源スイッチを「メモリー」 にすると

以下の機能が使えません。

- ワイドTV
- デジタルズーム
- 手ぶれ補正
- SUPER NIGHTSHOT
- ・フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル

せん。

- プログラムAEのキャンドル(表示が点滅します)
- プログラムAEのスポーツ レッスン (表示が点滅します)

静止画を記録中は 電源を切ったりフォトボタン を押したりすることはできま

リモコンのフォトボタンを押 すと

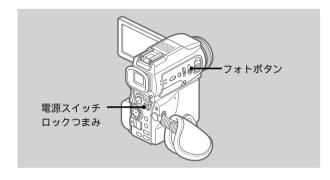
押したときに映っている画像 が記録されます。

手順2でフォトボタンを軽く 押すと

画像が瞬間的にまたたきますが、異常ではありません。

撮影日時/カメラデータは 画面には出ません。自動で "メモリースティック"上に記 録され、再生時にリモコンの データコードボタンを押すと 見ることができます。

電源スイッチを「メモリー」 にして撮影すると 電源スイッチを「カメラ」に して撮影している時にくらべ で画角が少し広くなります。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。

2 フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認 する。

画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になる。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。

記録可能な枚数の目安

撮影済み枚数



緑の●が点滅から点灯に変わり、撮 影可能となる。

3 フォトボタンを深く押す。



「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になる。 パーのスクロール表示が終わると、 記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック" に記録される。

連写の枚数は

画像サイズと"メモリース ティック"の残量によって変わることがあります。

連写をしているときは フラッシュの発光はできませ ん。

セルフタイマーまたはリモコンを使って撮影したときは 自動的に最大枚数まで連続し て撮影します。

高速連写では

画面が明るくなる現象(フリッカー)が起こったり、変色することがあります。また近くのものにピントが合わないようにフォーカスを制御します。

連続して撮る(連写)

あらかじめ下記の設定をしてメモリーフォト撮影をすると、以下の連写ができます。

ノーマル連写

約0.5秒間隔で1360×1020で3 枚、640×480で9枚までの静止 画を連続して撮影します。(및)

高速連写

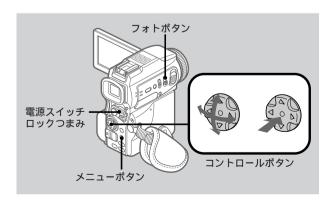
約0.07秒間隔で16枚までの静止 画を連続して撮影します。このと き、静止画の画像サイズは640× 480で記録されます。(□鳥)



マルチ画面連写

約0.4秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割された1つの画面に表示します。このとき、静止画の画像サイズは640×480で記録されます。(🔠)





"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

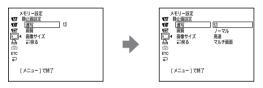
「ノーマル連写」「高速連写」では

フォトボタンを深く押している間、最大枚数まで連続して 撮影します。ボタンを深く押 すのをやめると、撮影は終わ ります。

- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- ② メニューで□の項目の「静止画設定」を選び 決定する。(93ページ)



3 コントロールボタンで「連写」を選び決定する。



コントロールボタンで「ノーマル」、「高速」または「マルチ画面」を選び決定する。



- メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
- 6 フォトボタンを深く押す。

" メモリースティック "の容量がいっぱいになると 「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、 メモリーフォト撮影は終了します。

ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影 距離は0.3m~2.5mです。
- レンズフード(付属)やコンバージョンレンズ(別売り)をつけていると、フラッシュの光をさえぎり、レンズの影が映る(ケラレが出る)ことがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵 フラッシュを同時に使うことはできません。
- ●(AUTO赤目軽減)では、個人差や被写体までの 距離、予備発光を見ていないなどの条件により赤目の 軽減効果が現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使 うとフラッシュ効果が得ら れにくいことがあります。
- 周囲が暗いときなどオート フォーカスが合いにくい場 合はマニュアルフォーカス のフォーカス距離情報(46 ページ)をご使用くだい。

電源をはずして5分以上たつと

お買い上げ時の設定「AUTO」 に戻ります。

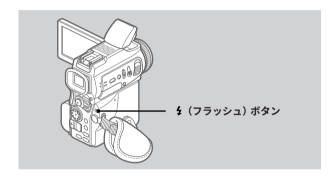
以下の操作中は、AUTOまたは は の(AUTO 赤目軽減)を選んでもフラッシュは発光しません。

- NIGHTSHOT
- 明るさ調節
- プログラムAEの
 - スポットライト
 - サンセット&ムーン
 - 風景

赤目軽減対応されていない別 売りのフラッシュでは 赤目軽減を選択することがで きません。

フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO」(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設定するときは、(フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望のフラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

O 4 3

③ 表示なし

◆ AUTO赤目軽減:撮影前に予備発光し、目が赤く映るこ

とを抑制します。

4 強制発光 : 周囲の明るさに関係なく発光します。

発光禁止 : 発光しません。

調光窓により適切な明るさに調整されていますが、発光量はメニューの「フラッシュレベル」で変えることができます(93ページ)。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

ご注意

- ・ホログラフィックAFを発 光しても、充分な光が被写 体に届かない場合(推奨距 離は約2.5mまで)フォー カスは合いません。
- ホログラフィックAFの光 が画像の中心からずれる場合がありますが、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。
- ホログラフィックAFの光 がぼやける場合は、フォー カスが合いにくくなること があります。このような場 合にはホログラフィック AF発光部をかわいた布な どで拭いてください。

以下の場合、ホログラフィックAFは発光しません。

- フラッシュが ③発光禁止 になっているとき。
- NIGHTSHOTが「入」に なっているとき。
- 手動でピント合わせをして いるとき。
- プログラムAEでサンセット&ムーンまたは風景のとき。

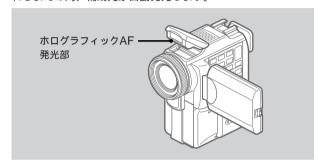
別売りのフラッシュを使うと本体内蔵フラッシュが持ち上がり、ホログラフィックAFが発光します。

ホログラフィックAFを使って撮影する

暗い場所でフォーカスを合わせるための補助光です。

メニューの「ホログラフィックAF」を「オート」にする。(お買い上げ時は「オート」に設定されています。)

暗い条件下での撮影時で≰onの表示が出たとき、フォトボタンを軽く押すと、フラッシュが持ち上がり、フォーカスが固定されるまでの間、補助光が自動発光します。



ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラムを応用し、暗闇での静止画撮影を可能にした新しいAF補助光システムです。

このシステムはレーザー出力クラス1()を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより目にやさしく、安全性が高いという特長があります。

ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありませんが、懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分間残像が残ったり、目が眩むことがありますのでお控えください。

JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)全ての時間基準30000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。

ご注意

次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

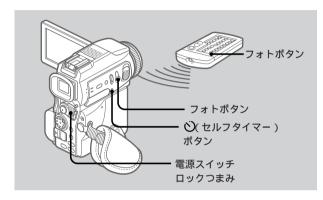
画像の確認

本体のフォトボタンを軽く押して、画像を確認できます。 深く押すと、セルフタイマー 撮影が始まります。

セルフタイマーメモリーフォト撮影

セルフタイマーを使って"メモリースティック"に画像を記録できます。

リモコンも使えます。



- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- ② () セルフタイマー)ボタンを押す。 セルフタイマー表示()が出る。
- 3 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーで" メモリースティック "に動画を撮るとき

手順3でスタート/ストップボタンを押す。

撮影を終了するときは、もう一度スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう1度(X) セルフタイマー) ボタンを押して、セルフタイマー表示(X)を消す。

リモコンを使って撮影を中断することはできません。

テープの画像を静止画として取りこむ

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に静止画として記録できます。 また、他機の画像を取りこんで、"メモリースティック"に静止画として記録できます。

静止画の画像サイズは 「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

画面に「メモリースティック を確認してください」と表示 されたら

フォーマットの形式が違うなど本機で認識できない"メモリースティック"を使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

再生中にフォトボタンを軽く 押すと

テープは一時停止します。

テープに記録された音声は 記録できません。

タイトルは

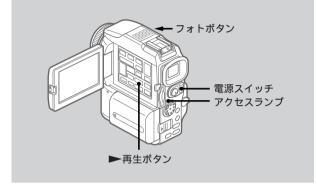
記録できません。フォトボタンを深く押して画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

テープに記録されたデータ コードは

- " メモリースティック "には 記録できません。
- "メモリースティック"に取 りこんだ時の撮影日時が記録 されます。カメラデータは記 録できません。

リモコンのフォトボタンを押 すと

押したときに映っている画像 **114**が記録されます。



- 録画済みのテープを入れておいてください。
- あらかじめ" メモリースティック "を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ▶再生ボタンを押す。 テープの画像が映る。
- **③** 画像を取り込みたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



テープの画像が一時停止し、キャプ チャー表示が出る。このとき記録は されません。

4 フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わると、 記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック"に記録される。テープの画像は再生に戻る。

ご注意

次の場合、 (公表示が点滅することがあります。" メモリースティック "を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

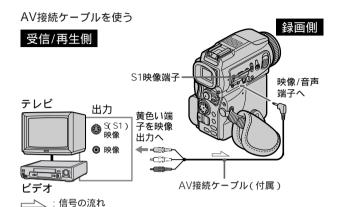
- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット 使用時の電波状態が悪く、 乱れた画像を取りこもうと したとき

別売りのS映像ケーブルを使 うと

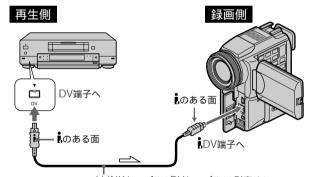
再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

他機をつないで静止画を取りこむ



i.LINKケーブル(DVケーブル)を使う



i.LINKケーブル(DVケーブル)(別売り)

___ : 信号の流れ

メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 他機のビデオなどで再生を始める。または録 画したいテレビを受信する。

他機の画像が液晶画面またはファインダーに映ります。

3 114ページの手順3~4を行う。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

"メモリースティック"に記録してある静 止画を、カメラで撮影している動画に重 ねることができます。重ねた画像はテー プまたは"メモリースティック"に記録で きます。("メモリースティック"には静 止画のみ記録できます。)

M. クロマキー(メモリークロマキー) イラストや枠などの静止画を使い、静止画の 青色の部分を抜いて動画と重ねる。

M. **ルミキー**(メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを"メモリースティック"に入れておくと便利です。

C. クロマキー(カメラクロマキー)

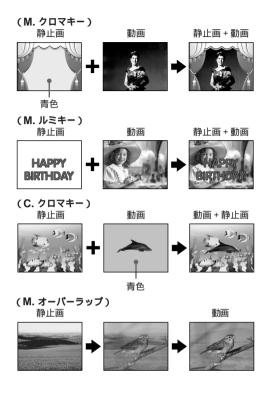
背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分を抜く。)

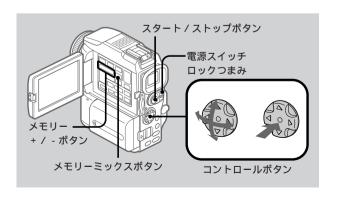
M. オーバーラップ*

(メモリーオーバーラップ)

オーバーラップフェーダーと同様に、"メモリースティック"に記録してある静止画から、カメラで撮影している動画にフェードインをする。

* テープにのみ記録できます。





ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミックスすることはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が 多いと、小画面で表示した ときにはっきりと見えない ことがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

本機で再生できないことがあります。

重ねた画像をテープに記録するとき

- ・記録用のテープを入れておいてください。
- 静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてください。
- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- ② [撮影スタンバイ中]に メモリーミックスボタンを押す。

最後に"メモリースティック"に記録した画像が画面の 右下の小画面に出る。



- 静止画

3 メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静 止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

4 コントロールボタンで希望のモードを選ぶ。



— 静止画

次の順で変わります
M. クロマキー→M. ルミキー
→C. クロマキー→
M. オーバーラップ

5 コントロールボタンの●を押す。



静止画が動画と重なる。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

M. オーバーラップを選ぶと 静止画やモードを選び直すこ とはできません。

撮影中は

す。

モードを選び直すことはでき ません。

手順7でフォトボタンを深く 押すと テープに静止画を記録できま **⑥** コントロールボタンの**◄**/▶を押して、 効果を 調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の部分の調整。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の調整。
C. クロマキー	動画の、青色の部分の調整。
M. オーバーラップ	調節の必要はありません。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

スタート/ストップボタンを押して撮影を始める。

静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前でコントロールボタンの●を押すと、手順4に戻る。

モードを選び直す

手順7の前でコントロールボタンの●を押す。手順4に戻る。

メモリーミックスを解除する メモリーミックスボタンを押す。

ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミックスすることはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が 多いと、小画面で表示した ときにはっきりと見えない ことがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

本機で再生できないことがあります。

重ねた画像を"メモリースティック"に静止画として記録するとき

静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてく ださい。

- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- ② メモリーミックスボタンを押す。 最後に"メモリースティック"に記録した画像が画面の 右下の小画面に出る。



- 静止画

3 メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静 止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。 次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

4 コントロールボタンで希望のモードを選ぶ。



一 静止画

次の順で変わります M. クロマキー←→M. ルミキー ←→C. クロマキー

5 コントロールボタンの●を押す。



静止画が動画と重なる。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

撮影中は

モードを選び直すことはでき ません。

" メモリースティック "にメモ リーミックスするときは プログラムAEは働きません。 (表示が点滅します)

6 コントロールボタンの◀/▶を押して、効果を 調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の部分の調整。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の調整。
C. クロマキー	動画の、青色の部分の調整。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

7 フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック" に記録される。

静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前でコントロールボタンの●を押すと、手順4に戻る。

モードを選び直す

手順7の前でコントロールボタンの●を押す。手順4に戻る。

メモリーミックスを解除する メモリーミックスボタンを押す。

" メモリースティック " に動画を撮る - MPEGA-ピー撮影

" メモリースティック "に音声つきで動画を 記録することができます。

ご注意

音声はモノラルで記録されま す。

電源スイッチを「メモリー」 にすると

以下の機能が使えません。

- ワイドTV
- デジタルズーム
- 手ぶれ補正
- SUPER NIGHTSHOT
- ・フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル
- プログラムAEのキャンドル(表示が点滅します)
- プログラムAEのスポーツ レッスン (表示が点滅します)

別売りのフラッシュを接続し て

MPEGムービー撮影するときは、フラッシュの電源を「切」にしてください。フラッシュへの充電音が記録されることがあります。

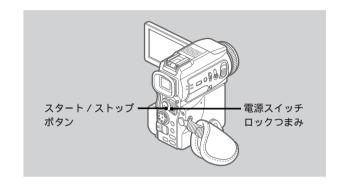
撮影日時は

画面には出ません。自動で "メモリースティック"上に記録され、再生時にリモコンの データコードボタンを押すと 見ることができます。カメラデータは記録できません。

撮影中は

カセットを取り出さないでく ださい。カセット取り出し中 は音声を記録しません。

電源スイッチを「メモリー」 にして撮影すると 電源スイッチを「カメラ」に して撮影している時にくらべ て画角が少し広くなります。

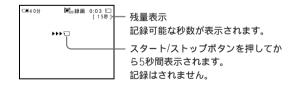


あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」にする。ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除)にする。

2 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、録画ランプが点灯する。 メニューの「画像サイズ」を「320×240」に設定したときは、最大15秒まで、「160×112」に設定したときは 最大60秒まで録画します。



撮影を中止する

スタート/ストップボタンを押す。

テープの画像を動画として取りこむ

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に動画として記録できます。 また、他機の画像を取りこんで、"メモリースティック"に動画として記録できます。

ご注意

- テープの音声が48KHzで も、32KHzに変換されて 記録されます。
- ステレオで記録された音声 はモノラルに変換されて記 録されます。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

タイトルは

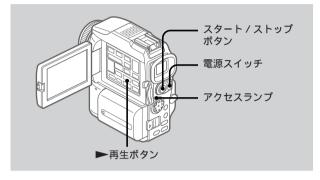
記録できません。スタート/ストップボタンを押し込んで画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

「メモリースティックに録画 できません[音声エラー]」と 表示されたときは

本機では取りこめない音声で 記録されています。他機を再 生機としてAV接続ケーブル を使って外部入力してくださ い。(123ページ)

テープに記録されたデータ コードは

- " メモリースティック "には 記録できません。
- "メモリースティック"に取 りこんだ時の撮影日時が記録 されます。カメラデータは記 録できません。



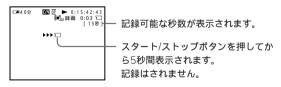
- 録画済みのテープを入れておいてください。
- あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ►再生ボタンを押す。

テープの画像が映る。

画像を取り込みたい部分の開始点で再生一時停止にす る。

3 スタート/ストップボタンを押す。

メニューの「画像サイズ」を「320×240」に設定したときは最大15秒まで、「160×112」に設定したときは最大60秒まで録画します。



撮影を中止する

スタート/ストップボタンを押す。

ご注意

次の場合、公表示が点滅することがあります。"メモリースティック"を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

- ダビングを繰り返した等で 記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット 使用時の電波状態が悪く、 乱れた画像を取りこもうと したとき

別売りのS映像ケーブルを使うと

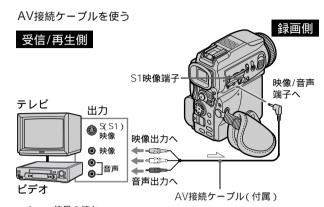
再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオ、またはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。

記録中は

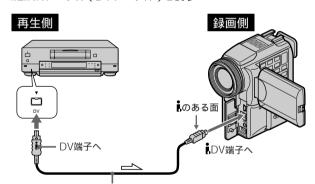
本機のカセットを取り出さないでください。カセット取り出し中は音声を記録しません。

他機をつないで動画を取りこむ



____: 信号の流れ

i.LINKケーブル(DVケーブル)を使う



□ : 信号の流れ i.LINKケーブル(DVケーブル)(別売り)

メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 他機のビデオなどで再生を始める。または録 画したハテレビを受信する。 他機の画像が液晶画面またはファインダーに映る。
- ③ 画像を取り込みたい部分の開始点で122ページの手順3を行う。

テープの画像を編集して取りこむ

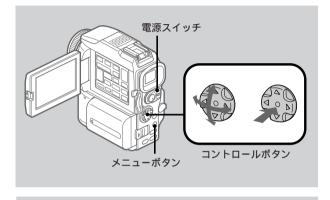
- デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 "メモリースティック"に取りこむことができます。

ご注意

- タイトル、画面表示、カ セットメモリーの内容はダ ビングできません。
- デジタルプログラムエ ディット操作中は録画する ことはできません。
- テープの無記録部分には 「ここから」「ここまで」の 設定はできません。
- 「ここから」と「ここまで」 の間に無記録部分があると トータルタイムが正しく表 示されません。

プログラム作成中に カセットを取り出すと「実行 できません」と表示され、プログラムは消去されます。



プログラムをつくる

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 本機に再生するカセットと録画する"メモリースティック"を入れる。
- 3 メニューで配の項目の「プログラムエディット」を選び決定する。



4 コントロールボタンで「メモリースティックへ」を選び決定する。



⑤ コントロールボタンで「編集画像サイズ」を 選び決定する。

「320×240」に設定したときは最大15秒まで、「160× 112」に設定したときは最大60秒まで記録できます。



- 6 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の始めを探し、再生一時停止にする。 エディット・サーチャ・- ボタンで微調整できます。
- **7** コントロールボタンの●またはリモコンの マークボタンを押す。



最初のプログラム「ここから」が設 定され、最初のプログラムマーク の上側が水色に変わる。

- ② ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の終わりを探し、再生一時停止にする。
- ∮ コントロールボタンの●またはリモコンの マークボタンを押す。

```
プログラムエディット 0:08:58:06
マーク 2 ここから
マークとりけし
 全消去
スタート
編集画像サイズ
トータル 3秒「瞳点15秒 1
```

最初のプログラム「ここまで」が設 定され、最初のプログラムマーク の下側が水色に変わる。

10 手順6~9を繰り返し、プログラムを設定す る。

プログラムエディット マーク マークとりけし 全消去 スタート 編集編像サイズ トータル 13秒[腫気15秒]

プログラムが設定されると、プロ グラムマークが水色に変わる。 最大20プログラムまで設定できま **22299999999999999** す。

最大記録時間を超えて設定し たとき

プログラムマークが黄色に変 わり、「設定時間をこえて マークされました」と表示さ れます。ただし、最大記録時 間までは記録されます。

一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で 消去していきます。

- コントロールボタンで「マークとりけし」を 選び決定する。
- 2 コントロールボタンで「実行」を選び決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り 消されます。

消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムの全消去

- コントロールボタンで「プログラムエディット」を選択したのち、「メモリースティックへ」を選び決定する。
- コントロールボタンで「全消去」を選択したのち、「実行」を選び決定する。 設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り

全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムを中止する

消されます。

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されます。

以下の場合には、「実行できません」と表示され、ダビングできません

- プログラムが未設定
- "メモリースティック"が 入っていない
- ・" メモリースティック "の誤 消去防止つまみがLOCKに なっている
- "メモリースティック"の残量がない
- " メモリースティック "の残量 がたりないときは
- 「メモリースティックのメモ リーがたりません」と表示さ れます。ただし、残量表示さ れている秒数までは、記録す ることができます。

最大記録時間を超えて設定したとき

「設定時間をこえています」と 表示されます。ただし、最大 記録時間までは記録されま す。

プログラムを実行する(ダビングする)

- コントロールボタンで「プログラムエディット」を選択したのち、「メモリースティックへ」を選び決定する。
- 2 コントロールボタンで「スタート」を選択したのち、「実行」を選び決定する。



最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。本機には、サーチ中は「サーチ中」、本機に記憶中は「エディット中」、"メモリースティック"にダビング中は「記録中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水 色に変わる。

ダビングが終わると自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

押したところまで"メモリースティック"に記録されます。

デジタルプログラムエディットを終了する

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエ ディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

テープの静止画を自動記録する - ォートフォトコピー

サーチ機能を使って、テープに記録されている静止画のみを"メモリースティック"に

順次取りこんで、記録できます。

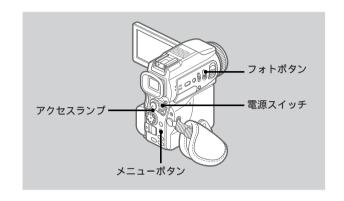
静止画の画像サイズは 「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

" メモリースティック "の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると

「実行できません」と表示され ます。



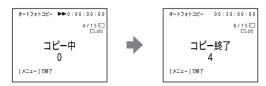
- 録画済みのテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- ・あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで□の項目の「オートフォトコピー」を選び決定する。(93ページ)

「フォトボタンをおしてください」と表示される。



3 フォトボタンを深く押す。

テープの静止画が"メモリースティック"に記録される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが終了すると、「コピー終了」と表示される。



途中で"メモリースティック"を入れかえると前の"メモリースティック"に記録した画像データの続きの画像から記録し始めます。

コピーを中止する メニューボタンを押す。

" メモリースティック "の容量がいっぱいになると「メモリーフル」と表示され、コピーは終了します。 " メモリースティック "を入れ換え、もう1度手順2から操作してください。

静止画を見る - メモリーフォト再生

" メモリースティック " に記録してある静止 画を見ることができます。 また、インデックス表示をすると、データ ファイル順に動画も含めた画像を6枚ずつ表 示できます。

ご注意

次の場合、正しく再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像 データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画 像データを再生する場合

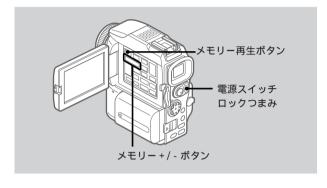
データファイル名について

- ディレクトリ構造がDCF規格に準拠していないと、ディレクトリ番号は表示されず、ファイル名のみ表示される場合があります。
- ディレクトリ構造がDCF規格に準拠していないと「メモリースティックディレクトリエラー」と表示されることがあります。このとき、再生は可能ですが、記録することはできません。
- データファイル名が点滅したときは、ファイルが壊れているか、本機で扱えないファイル形式です。

テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属の AV接続ケーブルでつない でおいてください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、 画質が劣化しているように見えることがありますが、 故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーから「ピー」という音(ハウリング)が出ることがあります。
- " メモリースティック "内部に 表示できる画像が1枚もない ときは

「ファイルがありません」の メッセージが表示されます。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

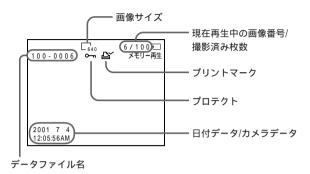
> ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。

- ② メモリー再生ボタンを押す。 最後に撮影した画像が出る。
- **3** メモリー + / ボタンを押して、静止画を選ぶ。

前の画像を見るときは、メモリー - ボタンを押す。 次の画像を見るときは、メモリー + ボタンを押す。

メモリーフォト再生を止める メモリー再生ボタンを押す。 撮影日時/カメラデータは リモコンのデータコードボタ ンを押すと、見ることができ ます。

静止画再生中の画面表示



静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

ご注意

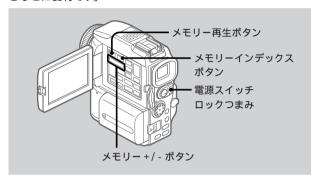
インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、 "メモリースティック"の記録順を示す番号です。データファイル名(101ページ)とは違いますのでご注意ください。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは インデックス表示ができない

場合があります。

画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ1度に再生できます。画像を検索すると きなどに便利です。

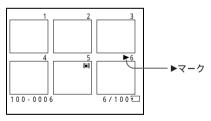


電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除)にする。

2 メモリーインデックスボタンを押す。

インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



- 次の6枚を見るときは、メモリー + ボタンを押す。
- 前の6枚を見るときは、メモリー ボタンを押す。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

メモリー + / - ボタンで▶マークを表示したい画像に移動し、メ モリー再生ボタンを押す。

動画を見る - MPEGムービー再生

" メモリースティック " に記録した動画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、データファイル順に静止画も含めた画像を6枚ずつ表示することができます。

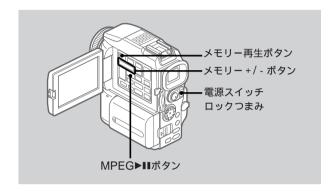
ご注意

次の場合、正しく再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像 データを本機で再生する場合
- ・撮影に使った機器以外で画 像データを再生する場合

テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属の AV接続ケーブルでつない でおいてください。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーから「ピー」という音(ハウリング)が出ることがあります。
- " メモリースティック "内部 に表示できる画像が1枚もな いときは
- 「ファイルがありません」の メッセージが表示されます。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。
 - ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除)にする。
- ② メモリー再生ボタンを押す。 最後に撮影した画像が出る。
- ③ メモリー + / ボタンを押して、動画を選ぶ。 前の画像を見るときは、メモリー - ボタンを押す。 次の画像を見るときは、メモリー + ボタンを押す。
- 4 MPEG►IIボタンを押して、再生を始める。

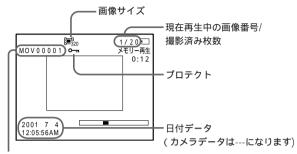
MPEGムービー再生を止める メモリー再生ボタンを押す。

動画を見る - MPEGムービー再生(つづき)

撮影日時は

リモコンのデータコードボタ ンを押すと、見ることができ ます。

動画再生中の画面表示



データファイル名

パソコンで画像を見る

パソコンで画像を見るには、別売りのパソコン接続キット(DPCK-US10A)が必要です。

" メモリースティック " に記録した画像をパ ソコンで見ることができます。

ご注意

"メモリースティック"に記録した画像は、 以下の形式で保存されています。それぞれの ファイル形式の対応アプリケーションがパソ コンにインストールされていることをご確認 ください。

静止画:JPEG形式動画/音声:MPEG形式

パソコンの推奨使用環境

推奨Windows環境

OS: Microsoft Windows 98、
Windows 98SE、Windows Me、
Windows 2000 Professional
上記のOSが工場出荷時にインストー
ルされていることが必要です。
上記のOS内でもアップグレードされ
た場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200 MHz以上 USB端子が標準で装備されていることが必 要です。

Real PlayerやWindows Media Playerが インストールされていること(動画再生 時)

推奨Macintosh環境

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0/9.1、Mac OS Xが 工場出荷時にインストールされている Macintosh。ただしMac OS 8.6が工場出 荷時にインストールされている" CD-ROM ドライブがスロットローディング方式の iMac"、" iBook"、" Power Mac G4"は Mac OS 9.0/9.1にアップグレードしてご使 用ください。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

QuickTime 3.0以降がインストールされていること(動画再生時)。

ご注意

- Windows環境/Macintosh環境とも、1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をされる場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作 致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作 を保証するものではありません。
- その他本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文ではTM、®マークは明記していません。

パソコンで画像を見る(つづき)

ご注意

- "メモリースティック"が 入っていないと、インストールできません。
 必ず本機に"メモリースティック"を入れてください。
- USBドライバのインストールが完了する前にUSBケーブルを接続すると、USBドライバが誤って登録されます。137ページの手順に従って、もう一度インストールしてください。

USBドライバをインストールする

本機をパソコンに接続するには、お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、パソコン接続キット(DPCK-US10A)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

USBドライバのインストールが完了するまでは、パソコンに USBケーブルを接続しないでください。

例: Windows 98/98SE、Windows Me、Windows 2000をお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。アプリケーションソフトの画面が起動します。
- 3 CD-ROMに入っているアプリケーションソフトの画面が起動したら、「USB Driver Installation for Windows 98/98SE/Me and Windows 2000」をクリックする。USBドライバのインストール画面が起動します。
- 画面の指示に従ってUSBドライバをインストールする。
- **5** パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで、本機の ¥(USB)端子とパソコ ンのUSB端子を接続する。



6 本機に"メモリースティック"を入れ、ACア ダプター/チャージャーを接続して本機の電源 スイッチを「メモリー」にする。

本機の液晶画面に「USB モード」と表示され、パソコンからの通信が始まります。パソコンが本機を確認し、Windowsのドライバをインストールします。



🕜 画面の指示に従ってハードウェアを認識させる。

2種類のUSBドライバをインストールするため、ハード ウェア追加ウィザードは2回起動します。途中で中断せ ずに最後までインストールしてください。

USB接続ができない場合

USBドライバのインストールが完了する前に本機とパソコンを 接続したためUSBドライバが誤って登録されています。正しく インストールするためには、以下の手順を行ってください。 手順1:誤って登録されたUSBドライバをアンインストールす る

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケー ブルで、本機のΨ(USB)端子とパソコンのUSB 端子を接続する。



- 3 本機に"メモリースティック"を入れ、ACパワー アダプター / チャージャーを接続して本機の電源 スイッチを「メモリー」にする。
- 4 パソコンの「デバイスマネージャ」を開く。 Windows 2000 Professionalをお使いの場合: 「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」 「ハードウエア」タブを開き、「デバイスマネー ジャー」ボタンをクリックする 上記OS以外:
 - 「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」 「システム」を選択し、「デバイスマネージャー」を クリックする
- 5 「その他のデバイス」を選択する。 (?)マークが付いた機器を選択して削除します 例:(?)Sony Handycam
- 6 本機の電源を切り、USBケーブルを抜く。
- 7 パソコンを再起動する。

手順2:付属のCD-ROMよりUSBドライバをインストールする 136ページの「USBドライバをインストールする」の手順を 行ってください。

パソコンで画像を見る(つづき)

Mac OS 9.1/Mac OS Xは USBドライバのインストール は必要ありません。

本機とパソコンをUSBケーブルで接続するだけで、ドライブとして認識します。

例: Mac OS 8.5.1/8.6/9.0をお使いの場合

- **1** パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。
- ② パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。
- 3 CD-ROMドライブのアイコンをダブルク リックし、ウィンドウを開く。
- **4** OSの入っているハードディスクのアイコン をダブルクリックし、ウィンドウを開く。
- 5 手順3で開いたウィンドウから、以下の2つのファイルを、手順4で開いたウィンドウの「システムフォルダ」のアイコンの上に移動する(ドラッグ・アンド・ドロップする)
 - Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim
- ⑥ 「機能拡張フォルダに入れますか?」と表示されたら「OK」を選択する。
- 7 パソコンを再起動する。

画像を見る

Windowsをお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- ② パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで本機の ¥(USB)端子とパソコン のUSB端子を接続する。



- 3 本機に"メモリースティック"を入れ、ACア ダプター/チャージャーを接続する。
- 4 本機の電源スイッチを「メモリー」にする。 本機の液晶画面に「USB モード」と表示されます。
- Windows上で「マイコンピュータ」を開き、 新しく認識されたドライブ(例:「リムーバ ブルディスク(E:)」)をダブルクリックする。
 - "メモリースティック"内のフォルダが表示されます。
- 6 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

詳しくは「画像ファイルの保存先とファイル名」(142ページ)をご覧ください。

再生したいファイル	この順でダブルクリックする
静止画	「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォ ルダ 画像ファイル
動画*	「Mssony」フォルダ 「Moml0001」 フォルダ 画像ファイル*

^{*} パソコンのハードディスクにコピーしてから再生する ことをお勧めします。" メモリースティック " から直接 再生すると、画像/音声がとぎれることがあります。

パソコンで画像を見る(つづき)

Windows 2000 Professional/Meをお使いの方へ

USBケーブルを抜く、または"メモリースティック"を取り出すには、以下の操作が必要です。

- タスクトレイの中の「ハードウェアの取り外し」アイコンより該当するドライブを停止する。
- ② 「安全に取り外すことができる」とメッセージが出てから、USBケーブルを抜く、または "メモリースティック"を取り出す。

Mac OS Xをお使いの場合は パソコンの電源を切ってから USBケーブルを抜く、または "メモリースティック"を取り 出してください。

Macintoshをお使いの方へ

USBケーブルを抜く、または"メモリースティック"を取り出すには以下の操作が必要です。

- ソフトウェアを閉じる。アクセスランプが点灯していないことを確認する。
- ② "メモリースティック"アイコンをごみ箱に捨てる、または「特別」メニューから「取り出し」を選択する。
- **③** USBケーブルを抜く、または" メモリース ティック "を取り出す。

パソコンを使用するときのご注意

" メモリースティック "

- パソコンでフォーマットした"メモリースティック"を本機に使用した場合やUSB接続時に本機内の"メモリースティック"をパソコンからフォーマットした場合は保証致しません。
- Windowsで"メモリースティック"の最適化はしないでください。"メモリースティック"の寿命を縮めます。
- " メモリースティック "内のデータを圧縮しないでください。 圧縮されたデータは本機で使用できなくなります。

ソフトウェア

- アプリケーションソフトによっては、静止画ファイルを開く とファイルサイズが大きくなる場合があります。
- レタッチソフト等を使って加工した画像をパソコンから本機 に取り込む場合、または本機の画像を直接加工した場合、画 像形式が異なるためファイルエラー表示が出たりファイルが 開けない場合があります。

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム機能、またはスリープ機能から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

ソニーパーソナルコンピューターVAIOシリーズをお使い の場合

パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMに収録されている画像処理ソフト使用時、ソフトが強制終了されることがあります。また、MPEGデータを再生すると再生時間が極端に短くなることもあります。その際は下記のホームページで最新ドライバー[Sony MPEG Decoder]を入手してご使用ください。

http://www.vaio.sony.co.jp

アップデートプログラムから[Sony MPEG Decoder]を選び、ダウンロードする。

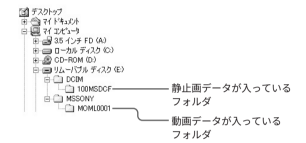
パソコンで画像を見る(つづき)

画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、撮影モードごとにフォルダに まとめられています。

ファイル名の意味は以下の通りです。 には0001から 9999までの数字が入ります。

Windows Meで見たときの例 (本機が認識されたドライブは(E:))



フォルダ名	ファイル名		意味
100msdcf	DSC0	.JPG	静止画ファイル
Moml0001	MOV0	.MPG	動画ファイル

"メモリースティック"に撮った画像をテープにダビングする

あらかじめ"メモリースティック"に記録した画像をテープにダビングできます。

ダビング中は以下の操作はで きません

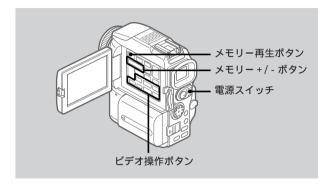
- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー消去
- メモリー+/-
- メモリーミックス

インデックス画面は 録画できません。

ダビングー時停止中にエ ディットサーチをすると メモリー再生は停止します。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

ダビングできないことがあり ます。



- ・記録用のテープを入れておいてください。
- あらかじめ" メモリースティック "を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ビデオ操作ボタンを使って、画像をダビング したい場所を探し、テープを再生一時停止に する。



4 メモリー再生ボタンを押す。 最後に撮影した画像が出る。

"メモリースティック"に撮った画像をテープにダビングする(つづき)

録画中または録画スタンバイ中に画面表示ボタンを押すとタイムコードなど、テープに関する表示以外に、メモリー再生表示、ファイル名表示も見ることができます。

- 5 メモリー +/- ボタンを押して、画像を選ぶ。 前の画像を見るときは、メモリー- ボタンを押す。 次の画像を見るときは、メモリー+ ボタンを押す。
- 6 Ⅲ一時停止ボタンを押して、録画を始める。 録画中は●と表示が出ます。 録画を止めたいところでもう1度Ⅲ一時停止ボタンを押す。
- 他にもダビングする場合は、手順5~6を繰り返す。

ダビングを中止するときは

■停止ボタンを押す。

" メモリースティック "に撮った静止画を拡大する - メモリー再生ズーム

"メモリースティック"に記録した静止画を 拡大して見ることができます。 拡大した静止画は見たい部分を選べ、本機のテープや"メモリースティック"にダビングできます。

再生ズーム中は デジタルエフェクトの設定は できません。

再生ズーム中に以下のボタン を押すと解除されます。

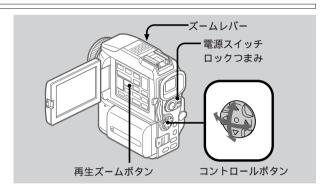
- メニュー
- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー+/-

MPEGムービー撮影した画 像は

再生ズームはできません。

再生ズームした画像を"メモリースティック"に保存する には

フォトボタンを押すと、表示中の画像を保存することができます。(画像サイズは640×480になります。)



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。
 - ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- ② [メモリー再生中]に 再生ズームボタンを押す。 画像の中心部が2倍に拡大される。
- 3 コントロールボタンで画像を動かす。

再生ズーム Q×2.0

画像がコントロールボタンの矢印の方向 に移動する。

4 ズームレバーで倍率を変える。 ズームは1.1倍から5倍までの間で選べます。

> 再生ズーム Q×5.0

W:倍率を低くする。

T:倍率を高くする。

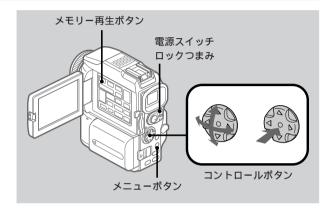
メモリー再生ズームを解除する 再生ズームボタンを押し、表示を消す。

画像を順番に自動再生する・スライドショー

画像を順番に自動再生します。 記録された画像のチェックやプレゼンテーションなどに便利です。

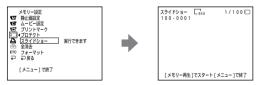
テレビで見るときは あらかじめ本機を付属のAV 接続ケーブルでつないでくだ さい。

設定中に"メモリースティック"を入れ換えるとスライドショーは動作しません。"メモリースティック"を入れ換えたら、始めから操作し直してください。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- ② メニューで□の項目の「スライドショー」を 選び決定する。(93ページ)



3 メモリー再生ボタンを押す。
"メモリースティック"の画像が順番に再生される。

スライドショーを中止する メニューボタンを押す。 スライドショーを一時停止する メモリー再生ボタンを押す。

お好みの画像からスライドショーを始める 手順2の前にメモリー + / - ボタンで最初の画像を選んでおく。

大事な画像を残す - プロテクト

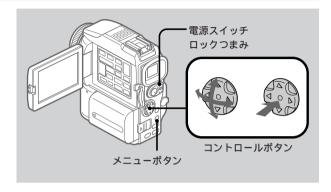
大事な画像を誤って消さないために、撮影 した画像を選んで誤消去防止(プロテクト) 指定ができます。

ご注意

画像にプロテクトがかかって いても"メモリースティック" をフォーマットすると"メモ リースティック"の内容はす べて失われます。

フォーマットする前に内容を 確認してください。

"メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると プロテクトは実行できませ ん。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除)
- 2 プロテクトする画像を再生する。

にする。

3 メニューで□の項目の「プロテクト」を選び 決定する。(93ページ)



4 コントロールボタンで「入」を選び決定する。



大事な画像を残す - プロテクト(つづき)

プロテクトを解除する 手順4で「切」を選び決定する。

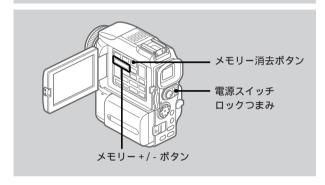
画像を消す - 消去

不要になった画像を消去できます。撮影した すべての画像を消去したり、画像を選んで消 去したりできます。

ご注意

- プロテクトされている画像 は消去できません。プロテクトされている画像を消去 したいときは、あらかじめプロテクトを解除してください。
- 1度消去した画像はもとに 戻せません。消去する前に 内容を確認してください。
- " メモリースティック "の誤 消去防止スイッチが 「LOCK」になっていると 消去は実行できません。

不要になった画像を消去する

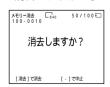


あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除)にする。

- 2 消去する画像を再生する。
- 3 メモリー消去ボタンを押す。 「消去しますか?」の表示が出る。



4 もう1度メモリー消去ボタンを押す。 画像が消去される。 画像の消去を中止する

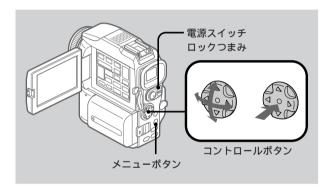
手順4でメモリー - ボタンを押す。

インデックス表示している画像を消す

メモリー + / - ボタンで▶マークを消去したい画像に移動してから、手順3と4を行ってください。

すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像ファイルをすべて消去します。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

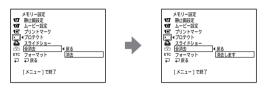
- **1** 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- 2 メニューで□の項目の「全消去」を選び決定 する。(93ページ)



「消去中」と表示されていると きは 電源スイッチを切り換えた り、ボタン操作を行わないで ください。

3 コントロールボタンで「消去」を選び決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



コントロールボタンで「消去します」を選び 決定する。

「消去中」の表示が点滅する。 プロテクトのかかっていないすべての画像が消去される



全消去を中止する 手順3で「戻る」を選び決定する。

と、「完了」と表示される。

プリントマークを付ける - プリントマーク

"メモリースティック"に撮影した静止画の中からプリントしたい画像を直接指定してマークを付けることができます。後でプリントするときに便利です。

本機はプリントしたい静止画を選択できる DPOF (Digital Print Order Format) 規格 に対応しています。

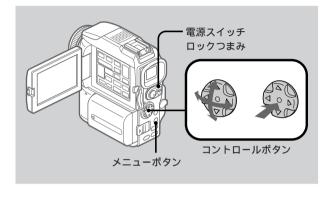
"メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると プリントマークは実行できま せん。

動画には

プリントマークを付けること ができません。

ファイル名が点滅している時 は

プリントマークを付けること ができません。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。
 - ロックつまみが左側になっているときは、右側(解除) にする。
- 2 プリントマークを付ける静止画を再生する。
- 3 メニューで□の項目の「プリントマーク」を 選び決定する。(93ページ)



4 コントロールボタンで「入」を選び決定する。



 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。 プリントマークを付けた画像のファイル名に「≧」、 マークがつきます。

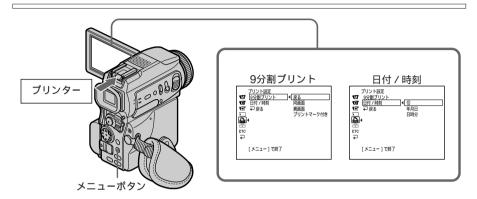
プリントマークを解除する 手順4で「切」を選び決定する。

別売りのプリンターを使う

別売りのプリンターを使ってプリントペーパーに画像をプリントできます。

詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。

静止画をプリントするには、いろいろなプリント方法がありますが、ここでは本機のメニューで (国) を選んでプリントする方法を説明します。



マルチ画面連写した画像はシールプリントできません。

MPEGムービー画は プリントできません。

ファイルがない時は 「ファイルがありません」の メッセージが出ます。

プリントマーク付ファイルが ない時は

「プリントマークが付いてい ません 確認してください」 のメッセージが出ます。

- あらかじめ" メモリースティック "を入れておいてください。
- 別売りのプリンターを本機に取り付けておいてください。

"メモリースティック"に記録した画像をステッカータイプ/9分割サイズに分割プリントすると9枚のシールプリントができます。

メニューで希望のモードを選んでください。

同画面



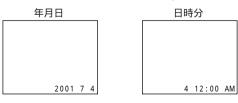
異画面または *プリントマーク付き



*プリントマークを付けた静止画9枚をプリントします。

記録した日時もプリントできます。

メニューで希望のモードを選んでください。



ネットワークにアクセスする

本機に対応したBluetooth機能搭載機器(別売り)と接続すると、インターネットに接続することができます。ホームページを見たり、電子メールを送受信したり、Web上の専用アルバムの使用などができます。

ここでは、ネットワークメニューを表示する手順のみを説明します。

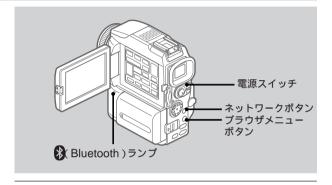
商標について

- BLUETOOTHはその権利 者が所有している商標であ り、ソニーはライセンスに 基づき使用しています。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

ご注意

電源スイッチを「メモリー」にして、撮影スタンバイ状態であることを確認してください。

ネットワーク機能操作中は 別売りのプリンターは動作し ません。



- 電源スイッチを「メモリー」にする。
- 2 ネットワークボタンを押す。



詳しくは、別冊のネットワーク機能取扱説明書をご覧ください。

故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検してみましょう。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

液晶画面やファインダーに「C: : 」のような表示が出たときは、自己診断表示機能が働いています。163ページをご覧ください。

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート/ストップ ボタンを押しても	電源スイッチが カメラ」になっていない。	•「カメラ」にする。	18
テープが走行しない。	テープが終わりになっている。	•巻き戻すか、新しいカセッ トを入れる。	16,31
	カセットが誤消去防止状態になっている。	誤消去防止ツマミを元に戻す。または新しいカセットを入れる。	16
	テープがヘッドドラムに貼りついている(結露)。	•カセットを取り出して、約1 時間してからもう1度入れ直す。	173
電源が途中で切れる。	・撮影スタンバイ状態が5分以上続いたとき、バッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するために自動的に電源が切れます。	・電源スイッチを「切 充電)」 にしてから、もう1度「カメ ラ」にする。	_
	•バッテリーが消耗している。	充電されたバッテリーを取り付ける。	-
ファインダーの画像が はっきりしない。	•ファインダーを縮めたままにし ている。	•ファインダーをのばす。	20
a y c y o a v i	•視度調節が正しくない。	•視度調節する。	20
手ぶれ補正が働かない。	メニューの「 手ぶれ補正 」が「 切 」に なっている。	メニューで「入」にする。	93
オートフォーカスが働かない。	手動ピント合わせになっている。	フォーカスボタンを押し、 自動調節する。	46
EEU 13 - CP V 10	オートフォーカスが働きにくい 状態で撮影している。	手動でピントを合わせて撮影する。	46

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ファインダーの画像が 消えている。	液晶画面が開いている。	液晶画面を使って撮影しない ときは液晶画面を閉じる。	19
ろうそくの火やライトなど を暗い背景の中で撮ると、 縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写体の場合に出る現象で、故障では ありません。	-	_
明るい被写体を映すと、 縦に尾を引いたような 画像になる。	スミア現象といい、故障ではあり ません。	-	_
画面に白点が出ることがあ る。	スローシャッターやプログラム AEのキャンドル、SUPER NIGHTSHOTのときに出る現象 で、故障ではありません。	-	-
液晶画面またはファイン ダーに見慣れぬ画面が現れ る。	カセットを入れずに電源を「カメ ラ」にして10分たつと、自動的に デモンストレーションが始まりま す。	カセットを入れるとデモンス トレーションが中断される。 デモンストレーションが出な いようにすることもできます。	99
画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが入」になってい る。	「切」にする。	24
画面が白すぎて画像が見え ない。	•明るいところでNIGHTSHOTを「入」にしている。	•「切」にする。	24
/g. U 1 ₀	•逆光補正が働いている。	•解除する	23
シャッター音が出ない。	メニューの「おしらせブザー」が 「切」になっている。	「おしらせブザー」を「メロ ディー」またば「ノーマル」に する。	100
テレビやコンピューターの 画面を撮影すると黒い帯が 出る。	_	メニューの「手ぶれ補正」を 「切」にする。	95
別売りのフラッシュが発光 しない。	・電源が入っていない。または取り付けられていない。・フラッシュを2つ以上取り付けている。	電源を入れる。または、取り付ける。別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。	_

故障かな?と思ったら(つづき)

再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが働かない。	電源スイッチが「ビデオ」になって いない。	「ビデオ」にする。	28
ビデオ再生ボタンが働かない。	テープが終わりになっている。	テープを巻き戻す。	28
画像に横線が入る。 またはぼけたり映らなかっ たりする。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセッ トできれいにする。	173
音声が小さい。または聞こえない。	・メニューの「バイリンガル」を「サブ」にしてステレオで記録されたテープを再生している。	•「バイリンガル」を「切」にす る。	96
	•音量を最小にしている。	•音量を大きくする。	28
	・メニューの「音声ミックス」が 「ST2」側になっている。	•「音声ミックス」を調節す る。	96
撮影日を画面に出して日付 サーチできない。	・カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	•カセットメモリー付きカ セットを使う。	57
	・メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。	∙「入」にする。	98
	•テープの始めや途中に無記録部 分がある。	-	57
タイトルサーチできない。	カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	カセットメモリー付きカセットを使う。	56
	・メニューの「Cメモリーサーチ」 が「切」になっている。	•「入」にする。	98
	タイトルが入っていない。	タイトルを入れる。	85
	•テープの始めや途中に無記録部 分がある。	-	56
アフレコした音声が聞こえ ない。	メニューの「音声ミックス」が 「ST1」側になっている。	「音声ミックス」を調節する。	84
タイトルが出ない。	メニューの「タイトル表示」が「切」 になっている。	「入」にする。	98

撮影中・再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチを「ビデオ』 「カメラ』「メモリー」にして も動作しない。	バッテリーが消耗している/消耗が近い/取り付けられていない。ACアダプター/チャージャーのブラグがコンセントからはずれ	・充電されたバッテリーを取り付ける。・コンセントに差し込む。	8、11 12
	ている。 •ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが「充電」に なっている。	•「ビデオ/カメラ」にする。	12
エンドサーチが働かない。	カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出した。	-	27
	・カセットを入れてからエンド サーチボタンを押すまでに、1 度も撮影していない。	-	27
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	_	27
パッテリーの消耗が早い。	・周囲の温度が極端に低い。・充電が不充分。・バッテリーそのものの寿命。	ー ・満充電する。 ・新しいパッテリーに交換す る。	- 8 11
バッテリー残量が正しくな い。	・温度が極端に高いまたは低いと ころで長時間使用している。	-	
	バッテリーそのものの寿命。	•新しいバッテリーに交換する。 - 本電された ボッニリー た思	11
	バッテリーが消耗している。	充電されたバッテリーを取り付ける。	8、11 8
	•残量表示にズレが生じた。	•満充電すると残量が正しく 表示される。	Ö
バッテリー残量が充分ある のに電源がすぐ切れる。	残量表示にズレが生じた。	満充電すると残量が正しく表 示される	8
カセットが取り出せない。	・電源 バッテリーやACアダプ ター/チャージャー)がはずれて いる。	•電源をきちんと接続する。	11,12
	いる。 •バッテリーが消耗している。	充電されたバッテリーを取り付ける。	8、11
●や≜が点滅し、カセット取出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時 間してからもう1度入れ直す。	173
カセットメモリー付きのカ セットを使用しているのに カセットメモリー表示が出 ない。	カセットの金メッキ端子が汚れて いる。または、ゴミが付着してい る。	金メッキ端子をクリーニング する。	167
テープ残量表示が出ない。	メニューの「テープ残量表示」が 「オート」になっている。	常にテープ残量を出したいと きば「テープ残量表示」を「入」 にする。	99

故障かな?と思ったら(つづき)

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	電源スイッチが メモリー」に なっていない。	•「メモリー」にする。	108
	•" メモリースティック "が入って いない。	•" メモリースティック "を入 れる。	102
撮影ができない。	すでにメモリー容量いっぱいに 撮影している。	•不要な画像を消去してから 撮影する。	149
	フォーマットの形式の異なる"メ モリースティック"を入れた。	フォーマットするか、別の "メモリースティック"を入 れる。	98、 102
	•" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK 』になっ ている。	•「LOCK」を解除する。	101
画像を消去できない。	プロテクトされている。"メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっている。	●プロテクトを解除する。 ●「LOCK」を解除する。	147 101
フォーマットが実行でき ない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK 」になってい る。	「LOCK」を解除する。	101
ー 全消去が実行できない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK 」になってい る。	「LOCK」を解除する。	101
プロテクトが実行できない。	•" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK 』になっ ている。	•「LOCK」を解除する。	101
	プロテクト操作をしたい画像が表示されていない。	メモリー再生ボタンを押し て画像を表示する。	130
プリントマークが実行でき ない。	•" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK 』になっ ている。	•「LOCK」を解除する。	101
	プリントマーク操作をしたい画像が表示されていない。動画にプリントマークを付けよ	・メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。・動画にはプリントマークを	130 –
	うとしている。	付けることができません。	
オートフォトコピーが実行 できない。	"メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK」になってい る。	「LOCK」を解除する。	101
正しい画像サイズで再生で きない	他機で撮影した画像を再生しよう とすると画像サイズが正しく表示 されないことがありますが、故障 ではありません。	_	_

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	カセットメモリー付きカセットを使う。	85
	カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	•不要なタイトルを消去する。	87
	・カセットが誤消去防止状態に なっている。	•誤消去防止ツマミを元に戻 す。	16
	・無記録部分にタイトルを入れようとしている。	*。 ・録画された部分にタイトル を入れる。	85
カセットに名前を付けられ	カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	カセットメモリー付きカセットを使う。	90
ない。	カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	•不要なデータを消去する。	87
	・カセットが誤消去防止状態に なっている。	・誤消去防止ツマミを元に戻 す。	16
他機のテープへのデジタル プログラムエディットが働 かない。	・録画機側の入力切換ができてい ない。	•接続を確認して録画機側の 入力切換スイッチを設定し 直す。	64
/J ''&V 1°	•ソニー以外のDV機器とi.LINK ケーブル(DVケーブル)を使用し て接続している。	・操作を「リモコン」にする。 ・	65
	無記録部分にプログラム設定しようとしている。	・録画された部分に設定し直 す。	71
	本機と録画機の録画のタイミン グが合わない。	•タイミング補正をする。	69
	リモコンコードが違う。	•正しいリモコンコードを設 定する。	65
"メモリースティック"への デジタルプログラムエ ディットが働かない。	無記録部分にプログラムを設定し ようとしている。	録画された部分に設定し直 す。	124
 付属のワイヤレスリモコン が働かない。	・メニューの「リモコン」を「切」に している。	•「入」にする。	100
が割がない。	・リモコンと本体のリモコン受光 部の間に障害物がある。	•障害物を取り除く。	_
	・リモコンの乾電池の⊕極と⊝極 が、正しく入っていない。	•⊕極と⊝極を正しく入れる。	181
	•乾電池そのものの寿命。	・新しい乾電池に交換する。	181
外部入力しているのに 液晶画面やファインダーに 画像が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ 出力/パネル」になっている。	「パネル」にする。	100
おしらせブザーが5秒間鳴 りつづける。	•結露している。	•カセットを取り出して、約1 時間してからもう1度入れ直 す。	173
	・本機に異常が発生している。	・ ・カセットを入れ直し、再度 操作し直す。	-

故障かな?と思ったら(つづき)

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ACアダプター/チャー ジャーで充電できない。	ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが ビデオ/カ メラ」になっている。	「充電」にする。	8
バッテリー充電中に充電ラ ンプが点滅する。または充	バッテリーが正しく取り付けられていない。	•正しく取り付ける。	8
プリか には の の の の の の の の の	・バッテリーが故障している。	テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。	-
電源が入っているのに操作できない。		バッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタンを先のとがったもので押す。(この操作をすると日時を含め、すべての設定が解除されます。)	11、12、 179
電源スイッチを「ビデオ」または「切(充電)」にして本機を動かすと、本体内部で「カタカタ」という音がする。		本機の機能の一部にリニア機 構を採用しているためです。 故障ではありません。	_
本体に取り付けたバッテ リーを充電中、充電ランプが 点灯しない。		•「ビデオ/カメラ」にする。 - •正しく取り付ける。	170 - 11
	れていない。		
本体に取り付けたバッテ リーを充電できない。	本機の電源スイッチが「切(充電)」 になっていない。	電源スイッチを「切(充電)」に する。	170
本機に取り付けたバッテ リーを充電中に充電ランプ	バッテリーが正しく取り付けられていない。	•正しく取り付ける。	11
が点滅する。	・パッテリーが故障している。	テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。	-
USB接続ができない。	USBドライバのインストールが完 了する前にUSBケーブルを接続し た。	正しく認識されなかったドラ イブを削除してから、USBド ライバをインストールする。	137
カセットぶたを開けても テープが出てこない。	本機が結露しかけている。	_	173

自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、液晶画面またはファインダーにアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧になり、各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁()の数字は、本機の状態によって変わります。

液晶画面またはファインダー



日口診断衣亦

^гС: : л:

お客様自身で正常に戻せる状態

「E: : 」:

テクニカルインフォメーションセン ターに相談していただく状態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	" インフォリチウム "以外のバッ テリーを使用している。	" インフォリチウム "バッテリーをご使 用ください。	9、168
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間して からもう1度入れ直す。	173
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれ いにする。	173
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以 外の状態になっている。	・カセットを入れ直し、再度操作し直す。 ・電源を1度取りはずし、取り付け直 してから再度操作し直す。	-
E:61: E:62: E:91:	お客様自身で対応できない状態 になっている。	テクニカルインフォメーションセン ターにご相談ください。その際は、表 示の5桁すべてをお知らせください。 例: E:61:10	-

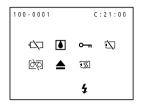
お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面またはファインダーには、次のような表示が出ます。

詳しい説明は、()内のページにあります。

警告表示



100-0001 ファイル関連の警告

遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル
- 動画ファイルをメモリーミックスしようとした (116ページ)

C:21:00 自己診断表示(163ページ)

☆ バッテリー残量に関する警告 遅い点滅

 バッテリー残量が少ない 使用状況や環境、バッテリーパックによって は、バッテリー残量が約5分から10分でも警告 表示が点滅することがあります。

▲ 結霧の警告*

速い点滅

 テープが結露している テープを取り出し、電源をはずしてカセット人 れを開けたまま約1時間放置する(173ページ)

☑ " メモリースティック "関連の警告*

遅い点滅

• " メモリースティック "が入っていない

速い点滅

- 認識できない"メモリースティック"が入っている(101ページ)
- 取り込めない画像を記録しようとした(115ページ)

③ "メモリースティック"フォーマット関連の 警告*

速い点滅

- "メモリースティック"が正しくフォーマットされていない(98ページ)
- "メモリースティック"が壊れている (101ページ)

△ テープ関連の警告

遅い点滅

- ・ テープ残量が5分を切った
- テープが入っていない*
- テープが誤消去防止状態になっている* (16ページ)

速い点滅

テープが終わっている*

▲ テープを取り出す必要がある警告* 遅い点滅

テープが誤消去防止状態になっている (16ページ)

速い点滅

- 結露している(173ページ)
- テープが終わっている
- 自己診断表示が出ている(163ページ)

om 画像プロテクトの警告*

遅い点滅

画像が消去できないようになっている (147ページ)

4 フラッシュ関連の警告

遅い点滅

• 充電中

速い点滅

- 自己診断表示が出ている*(163ページ)
- 内蔵または別売りのフラッシュに異常がある
- * 警告表示/お知らせメッセージが出るときに、「お しらせブザー」が鳴ります。

お知らサメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。 メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(11ページ)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(11ページ)
- " インフォリチウム "バッテリーをつかってください(9ページ)
- テープが終わっています*
- カセットを入れてください*
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください*(16ページ)
- ・メニューで日付 時刻をあわせてください(13ページ)
- ・≪ヘッドが汚れています/歳クリーニングカセットをつかってください (173ページ)
- 結露しています カセットを取り出してください*(173ページ)(テープが入っていないとき、メッセージは「結露しています」になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません*(166ページ)
- 音声モードがちがいます 確認してください*(99ページ)
- 録画モードがちがいます 確認してください*(99ページ)
- テープを確認してください*(82ページ)
- "i. LINK "ケーブルをぬいてください*(82ページ)
- カセットメモリー付きカセットに入れかえてください*
- h
- メモリースティックを確認してください*(114ページ)
- メモリーフル(129ページ)
- メモリースティックのメモリーがいっぱいです*(110ページ)
- ・メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください*(101ページ)
- ファイルがありません*(130ページ)
- メモリースティックを入れてください*
- ・メモリースティックに録画できません「音声エラー 1*(122ページ)
- メモリースティックエラー*(102ページ)
- メモリースティックフォーマットエラー*(98ページ)
- メモリースティックディレクトリエラー*(130ページ)
- プリントマークが付いていません 確認してください*(154ページ)
- 静止画ファイルがありません*
- 全消去中です*
- フォーマット中です*
- 充雷中です*

ビデオカセットについて

使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機には、ミニDVカセットのみ使えます。Min DVマークのついたカセットをお使いください。*

* ミニDVカセットには、カセットメモリー付きの ものと、カセットメモリーなしのものがありま す。カセットメモリー付きカセットには**【川** (Cassette Memory)マークが付いています。 本機ではカセットメモリー付きのものを推奨し ています。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット 自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。

カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの始めや途中に1度無記録部分を作ると、信号が不連続になり、タイトルが間違って表示されたり、サーチが誤動作することがあります。無記録部分を作らないために、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、ビデオモードで再生したり、またはエディットサーチを使った場合には、次の撮影の前にエンドサーチボタンを押し、撮影終了位置に戻す。

無記録部分があったり、テープ上の信号が不連続なものは、左記の点に注意して新たにテープの最初から最後まで撮影すれば、カセットメモリー機能を正しくお使いいただけます。

カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に、機能なしカメラレコーダーで録画したときも同じ症状が出ることがあります。

著作権保護信号について

再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のための信号が記録されている場合には、他機をつないで本機の画像を記録するとき、記録が制限されることがあります。

記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。このような映像音声を記録しようとすると液晶画面またはファインダーに「ダビングプロテクトされています 録画できません」の表示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

カセットの**(川4K**マークについて)この表示は、このカセットで4

この表示は、このカセットで4 キロビットまでメモリーができ ることを示します。なお、本機 は16キロビットのカセット (CIII16Kマークが本体側面に

ついています)まで対応してい

これらは商標です。

CIII Cassette Memory

カセットメモリーのマークです。

Mini D Digital VIdeo Cassette

ミニDVカセットのマークです。

音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを 再生するときは、下の表のように必要に応じ てメニューの「バイリンガル」を設定してく ださい。(93ページ)

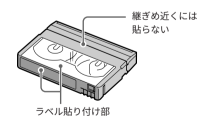
メニューの	再生される音声	
「バイリンガル」の設定	ステレオを記 録したテープ	二重音声を記 録したテープ
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音 声
「メイン」に する	左音声	主音声
「サブ」にす る	右音声	副音声

本機では二重音声は記録できません。

カセットについてのご注意

ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置 に正しくお貼りください。故障の原因になり ます。



カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。(画像や音声が乱れる原因となります。)巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

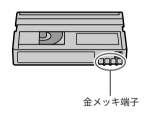
カセットメモリー機能が働かないと きは

カセットを入れ直してください。金メッキ端子にゴミなどが付着して機能が働かないことがあります。

金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能が正しく働かないことがあります。

カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機や 別売りACアダプター/チャージャーとの間 で、使用状況に関するデータを通信する機能 を持っているリチウムイオンバッテリーで す。
- "インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。別売りのACアダプター/チャージャーを使用すると、使用可能時間や充電終了時間も計算して表示します。

充電について

- 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30 の環境で、充電ランプが消える(満充電)まで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、DKケーブルを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取りはずしてください。

バッテリーの上手な使い方

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
 - バッテリーをポケットなどに入れて暖かくしておき、撮影の直前、本機に取りつける。
 - 高容量バッテリー「NP-FM70/FM90/ FM91/QM70/QM91(別売り)」を使用 する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM70/FM90/FM91/QM70/QM91(別売り)」のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源 スイッチを切るようにしましょう。撮影ス タンパイ状態や再生一時停止中でもバッテ リーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前に試し撮りを しましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。 水などに濡らさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- ・バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、 ご使用状況や周囲の温度環境によっては バッテリー残量が残り少なくなったことを 警告する△マークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- ・バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影状態にしてください。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV入力/ 出力端子です。ここでは、i.LINKの規格や 特長について説明します。

i.LINKとは?

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

ご注意

i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できる機器は通常1台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準 化された国際標準規格です。

i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps*) S200(最大転送速度 約200Mbps) S400(最大転送速度 約400Mbps) 転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によってはi.LINK端子周辺に表記されています。本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。最大データ転送速度が異なる機器と接続した場合、転送速度が表記と異なることがあります。

* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピーエス」と読みます。1秒間に通信できるデータの容量を示しています。100Mbpsならば100メガビットのデータを送ることができます。

本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングする方法については63、78ページをご覧ください。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製 i.LINK(DV)対応機器(パーソナルコン ピュータVAIOシリーズなど)とも接続して ご使用になれます。

接続の際のご注意および、本機に対応したア プリケーションソフトの有無などについて は、接続する機器の取扱説明書を合わせてご 覧ください。

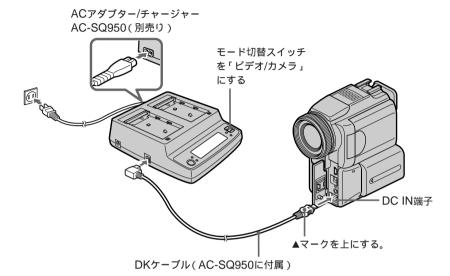
必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください 4ピン 4ピン(DVダビング時)

i.LINK、 は商標です。

本体に取り付けたバッテリーを充電する

本機に取り付けたバッテリーを充電することができます。(本体内充電)



ご注意

ACアダプター/チャージャー に接続したDKケーブルを金 属類でショートさせないでく ださい。故障の原因になりま す。

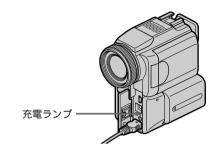
本体内充電中は

ACアダプター/チャージャー に取り付けたバッテリーは充 電されません。

- **1** ACアダプター/チャージャーのモード切換ス イッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- 2 バッテリーを本機に取り付ける。(11ページ)
- ③ 端子カバーを開け、DKケーブルを▲マークを 上にして、本機のDC IN端子につなぐ。
- 4 DKケーブルをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- **5** 電源コードをコンセントにつなぐ。

充電中の充電ランプについて 以下の場合、点滅することが あります。

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- バッテリーが故障してい る。
- **6** 本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。 充電が始まると、充電ランプが点灯し、終わるとランプ は消える(満充電)。



DKケーブルを本機から取りはずす。

バッテリーの充電が終わったら、DKケーブルを本機のDCIN端子から取りはずしてください。

充電時間

バッテリー	満充電時間	
NP-FM50	150	
NP-FM70/QM70	240	
NP-FM90	330	
NP-FM91/QM91	360	

使い切ったバッテリーを25 で充電したときの時間(約分)。

海外で使う

本機は海外でもお使いになれます

ネットワーク機能は日本国内のみ使用できます。

別売りのACアダプター/チャージャーAC-SQ950は、全世界の電源(AC100V~240V・50/60Hz)でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国または地域では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。電子式変圧器(トラベルコンバーター)はご使用にならないでください。故障の原因となることがあります。

海外のコンセントの種類



再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)および接続ケーブルが必要です。

日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)を採用している国または地域(五十音順)

アメリカ合衆国グアム ・フィリピン ・ボリビア 台湾 ・ニカラグア ・エクアドル ・コスタリカ チリ ・ハイチ ・プエルトリコ ・ホンジュラス ・ドミニカ • エルサルバドル ・コロンビア ・パナマ • ベネズエラ ミクロネシア ・カナダ ・スリナム ・トリニダードト ・バミューダ ・ペルー ミャンマー ・キューバ ヤントルシア バコ ・バルバドス 米領サモア メキシコ • グアテマラ 大韓民国

時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューで「エリア設定」「サマータイム」を設定するだけで時刻を 現地時間に合わせることができます。詳しくは100ページをご覧ください。

エリア	時差	地名・国名
1	GMT	リスボン・ロンドン
2	+01:00	ベルリン・パリ
3	+02:00	ヘルシンキ・カイロ
4	+03:00	モスクワ・ナイロビ
5	+03:30	テヘラン
6	+04:00	アブダビ・バク
7	+04:30	カブール
8	+05:00	カラチ・イスラマバード
9	+05:30	カルカッタ・ニューデリー
10	+06:00	アルマトイ・ダッカ
11	+06:30	ラングーン
12	+07:00	バンコク・ジャカルタ
13	+08:00	ホンコン・シンガポール
14	+09:00	トウキョウ・ソウル
15	+09:30	アデレード・ダーウィン
16	+10:00	メルボルン・シドニー
17	+11:00	ニューカレドニア

エリア	時差	地名・国名
18	+12:00	フィジー・ウェリントン
19	- 12:00	エニウェトク・クエジェリン
20	- 11:00	サモア
21	- 10:00	ハワイ
22	- 09:00	アラスカ
23	- 08:00	サンフランシスコ・ティファナ
24	- 07:00	デンバー・アリゾナ
25	- 06:00	シカゴ・メキシコシティ
26	- 05:00	ニューヨーク・ボゴタ
27	- 04:00	セントジョン・サンティアゴ
28	- 03:30	ニューファンドランド
29	- 03:00	ブラジリア・プエノスアイレス
30	- 02:00	フェルナンドデノローニャ
31	- 01:00	アゾレス・カボベルデ

時差を補正するには

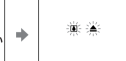
メニューから「エリア設定」を選び、時差を補 正したい国または地域を選び決定します。

お手入れ

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テーブがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起こると、下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。

結露しています カセットを 取り出してください



(5秒間表示)

結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告表示が出ている間は、開く/≜カセット取出しつまみ以外は働きません。

電源を切ってカセットぶたを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても≜が点滅しなければ使用できます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できないことがあります。このようなときは、カセットぶたを開けてから約10秒間カセットが出てこないことがありますが、故障ではありません。カセットが出てくるまでカセットぶたを閉めないでください。

ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかったり、ノイズの多い再生画像になったり します。

次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットDVM-12CLDを10 秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- 録画中に「蛩ヘッドが汚れています」と
 「๑クリーニングカセットをつかってくだ
 さい」の表示が交互に出る。

ビデオヘッドが汚れているときの画像







ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面になります。

このような画像になったら、クリーニングカセットをお使いください。

結露が起こりやすいのは 次のように、温度差のある場所 へ移動したり、湿度の高い場所 で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房 の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から 暑い屋外へ持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために 本機を温度差の激しい場所へ持 ち込むときは、ビニール袋に空 気が入らないように入れて密封 します。約1時間放置し、移動 先の温度になじんでから取り出 します。 ビデオヘッドは 長時間使用すると摩耗します。 クリーニングカセットを使って も鮮明な画像に戻らないとき は、ヘッドの摩耗が考えられま す。このときは、ヘッドの交換 が必要です。テクニカルイン フォメーションセンターにご相 談ください。

お手入れ(つづき)

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたとき は、別売りの液晶クリーニングキットを使っ てきれいにすることをおすすめします。

レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温 多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環 境で使用したときは、必ず柔らかい布など でレンズの表面をきれいに拭いてくださ 61.
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に 保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは 定期的におこなってください。またビデオカ メラレコーダーを良好な状態で長期にわたっ てご使用いただくためにも、月に一回程度、 ビデオカメラレコーダーの電源を入れて操作 することをおすすめします。

内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関 係なく保持するために充電式ボタン電池を内 蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使 用している限り常に充雷されていますが、使 う時間が短いと徐々に放電し3ヶ月近く全く 使わないと完全に放電してしまいます。充電 してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていな い場合でも、日時を記録しないのであれば本 機を使うことはできます。

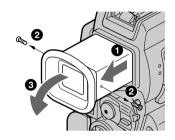
充雷方法

本機を別売りのACアダプター/チャージャー を使ってコンセントにつなぐか、 充雷された バッテリーを取り付け、電源スイッチを「切 (充電)」にして24時間以上放置する。

ファインダーをきれいにする



- 1. ファインダーをのばす。
 - 2. 両側のねじを2本はずす。
 - 3. アイカップをはずす。



アイカップの軸を落としたり、曲げた り、ケガをしないようにご注意くださ 610

- アイカップの内側、ファインダー内 部のゴミを、カメラ用のブロワーブ ラシなどで取り除く。
- ける。

主な仕様

システム

録画方式 回転2ヘッドヘリカルスキャン

録音方式 回転2ヘッド

12ビット32kHz(ステレオ1、ス

テレオ2)

16ビット48kHz(ステレオ) NTSCカラー、EIA標準方式

使用可能力セット

映像信号

Mini DVマークのついたミニDVカ

セット

テープ速度 SP:約18.81mm/秒

LP:約12.56mm/秒

バッテリー使用時:

録画/再生時間 SP: 60分(DVM60使用時)

LP:90分(DVM60使用時)

早送1) 巻き戻し時間

約2分30秒(DVM60使用時) ACアダプター使用時:

約1分45秒(DVM60使用時)

ファインダー

雷子ファインダー:カラー 4 5mm(1/4型)CCD固体撮像素

撮像素子

子

約155万画素(動画時有効画素 数:約97万画素、静止画時有効画

素数:約139万画素)

ズームレンズ

色温度切り換え

カールツァイス バリオゾナー丁* 10倍(光学) 120倍(デジタル)

f=4.2 ~ 42mm

(35mmカメラ換算では カメラモード時: 48~480mm.

メモリーモード時:40~

400mm) F1.8~2.2

フィルター径37mm

自動追尾/HOLDホールド、

- □ 屋内(3 200 K) ※屋外(5800K)

最低被写体照度 15 lx(ルクス)(F1.8)

0 lx(ルクス)(NIGHTSHOT時)

入・出力端子

ヘッドホン端子

USB端子

DV端子

S1映像端子 入力/出力自動切り換え

Y出力 1Vp-p 75 不平衡

C出力 0.286Vp-p 75 不平衡

映像/音声端子 AVミニジャック

入力/出力自動切り換え 映像:1 Vp-p 75 不平衡、同

期負 音声: 327mV(47k 負荷時)

> 出カインピーダンス2.2k 入力インピーダンス

i.LINK(IEEE1394.4ピン特殊

47k 以上

ステレオミニジャック(Ø3.5)

mini-B

LANC端子 ステレオミニミニジャック(Ø2.5) マイク入力端子 ステレオミニジャック(Ø3.5)

コネクターS100)

液晶画面

画面サイズ 6.2cm(2.5型) 総ドット数 211 200ドット 横960×縦220

ワイヤレス诵信

诵信方式 Bluetooth標準規格 Ver.1.1

最大通信速度1)2) 約723kbps

Bluetooth標準規格 Power 出力

Class2

诵信距離2) 見通し、最大約10m(BTA-NW1 (別売り)との接続時)

対応Bluetoothプロファ Generic Access Profile

イル³⁾ Dial-up Networking Profile

使用周波数带 2.4GHz帯(2.400GHz~

2.4835GHz)

1) Bluetooth標準規格Ver.1.1の最大データ通信速度。

2)通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。

3) Bluetooth搭載機器同士の使用目的に応じた仕様です。 Bluetooth標準規格で定められています。

雷源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

消費電力(バッテリー 3.8W

使用時) (ファインダー使用時、明るさ標

> 進) 4 4\\/

(液晶画面使用時、明るさ標準) 0 ~ +40

動作温度 保存温度 -20 ~ +60 外形寸法(最大突起部を 57 x 118 x 113 mm (幅×高さ×奥行き) 除く)

撮影時総質量* 約 690g

本体質量

* バッテリーNP-FM50、テープ

約580a(本体のみ)

(DVM60) レンズキャップ含む。

付属品 レンズキャップ(1) レンズフード(1)

> ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2) AV接続ケーブル(1) バッテリー端子カバー(1)

取扱説明書(1)

ネットワーク機能取扱説明書(1)

安全のために(1)

カスタマーご登録のお勧め(1) 保証書兼カスタマーご登録はがき(1) カスタマーご登録 CD-ROM(1)

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更すること

がありますが、ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを 「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故 障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター(本書の裏面参照)にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

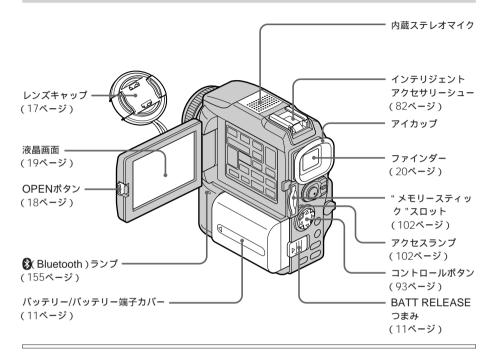
保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障個所によっては修理可能の場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

本体



この純正マークは、ソニー(株) のビデオ機器関連商品が純正製 品であることを表すマークです。



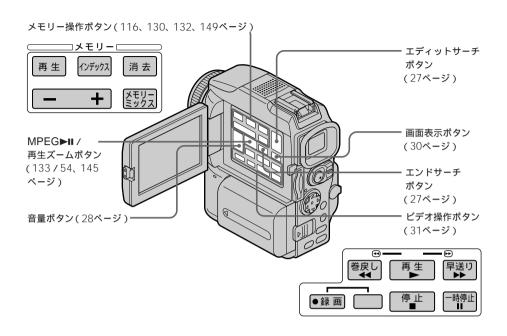
ソニー(株)のビデオ機器をお求 めの際は、純正マークもしくは ソニーロゴタイプが表示されて いるビデオ機器関連商品をご購 入されることをおすすめします。

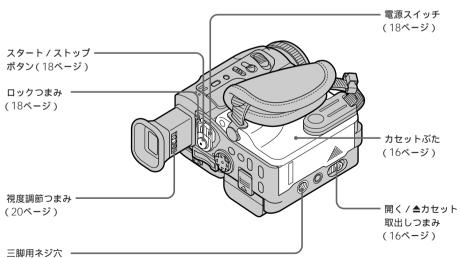
Intelligent Accessory Shoe

インテリジェントアクセサリー シューについて

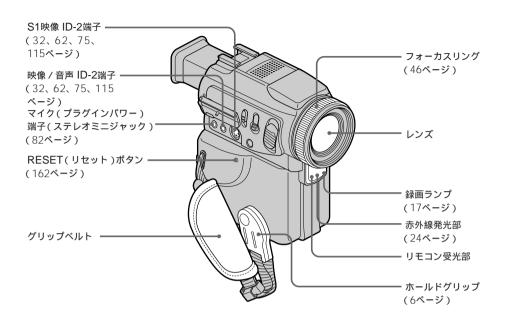
- 別売りの専用マイクやビデオ ライトなどをお使いになる と、本機から電源を供給でき ます。
- 本機の電源スイッチに連動し て、アクセサリーの電源の 入/切ができます。
 - (お使いになるアクセサリー の取扱説明書をあわせてご覧 ください。)
- 取り付けたアクセサリーがは ずれて落ちたりしないよう に、はずれにくい構造になっ ています。アクセサリーを取 り付けるときは、押しながら 奥まで差し込み、取り付けネ ジを確実に締め付けてくださ 610
- アクセサリーを取りはずすと きは、取り付けネジをゆる め、上から押しながらはずし てください。

各部の名前(つづき)





三脚を使うときは、ネジの長さが 5.5mm以下のものをお使いください。 ネジの長い三脚ではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。



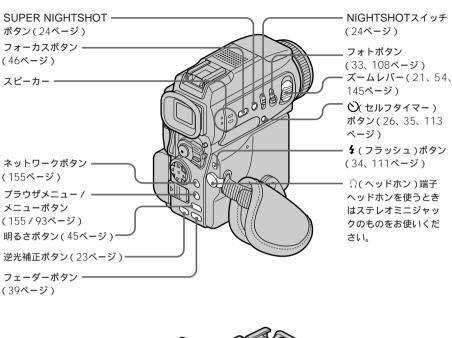
別売りの外部マイクを使う場合 マイク(プラグインパワー)端 子はプラグインパワー方式の外 部マイク用電源端子とマイク入 力端子が兼用になった端子で す。

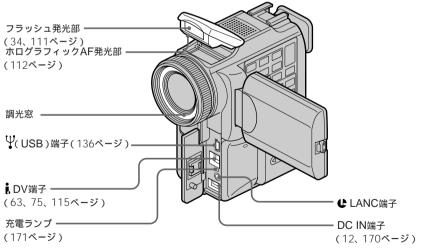
グリップベルトのしめ方



グリップベルトはしっかりと しめてください。

各部の名前(つづき)

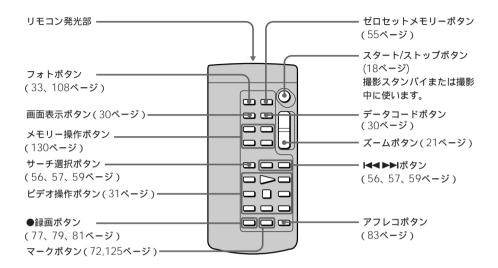




ヘッドホンを使うと スピーカーから音は出ません。 **◆** LANCマークについて

◆は、LANC端子のマークです。LANC端子とは、ビデオ機器と周辺機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

ワイヤレスリモコン

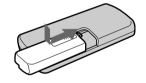


雷池の入れかた

押しながらずらす。 ② 入れる。





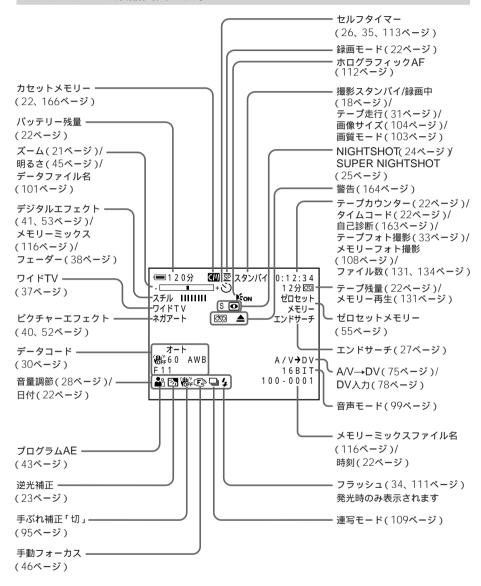




- 本体のリモコン受光部に直射 日光や照明器具の強い光があ たらないようにご注意くださ い。リモコン操作ができない ことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作 しているときに、他のビデオ デッキが誤動作することがあ ります。その場合、ビデオ デッキのリモコンモードス イッチをVTR2以外のモード に切り換えるか、黒い紙でリ モコン受光部をふさいでくだ さい。

各部の名前(つづき)

ファインダーと液晶画面の表示



索引

ア行 赤目軽減34、111 明るさ調節82 アフレコ82 インサート編集80 インターバル録画47 インデックスタイトラー機能	スチル 41 ステレオ放送テープ 167 スライドショー 146 スローシャッター 41 赤外線送信 24 セルフタイマー撮影 26、35、113 ゼロセットメモリー 55、80	プリントマープログラム/ プロテクト ヘット・ッドオーペーン マットであれり 望遠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インデックス表示 132 インテリジェント アクセサリーシュー 177 "インフォリチウム" バッテリー 9、168 エディットサーチ 27 エンドサーチ 27 オートシャッター 95 オートフォートコピー 38 オールドムーピー 41 おしらせブザー 100 お知らを世メッセージ 164 音声ミックス 96 音声モード 99	夕行 タイトル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホサ 7 マ マ満メメメメメメメメメメメメメメメメメメメメメメリーークークークークークークークーク
カ行 カセットメモリー 2、166 カセットラベル 90 画像サイズ 104 画質モード 103	手ぶれ補正 95 デモンストレーション 99 ドットフェーダー 38 トレイル 41	ラ 行 リモコン受: ルミナンス: レックレビ. 連写
カメラクロマキー 116 画面表示 30 カラーテレビ方式 172 逆方向再生 31 逆光補正 23 グリップベルト 179	ナ行 二重音声放送テープ 167 ネットワーク 155 八行 倍速再生 31	ワ行 ワイドTVモ ワイプ ワイヤレス
警告表示 164 結露 173 広角 21 高速アクセス 31 高速連写 109	パウンド	アルファ・ ACアダプタ AV接続ケー
誤消去防止スイッチ 101 誤消去防止ツマミ	40、52 日付サーチ 57 日付・時刻合わせ 13 日付・時刻表示 22 ピント合わせ 46	ID-1方式 ID-2方式 i.LINK JPEG LANC端子
現土 10 撮影時間 10 サブ(音声) 96 自己診断表示 163 視度調節 20 充電 8 充電式ボタン電池 174 主音声 167 スーパークイックチャージ 9 ズーム 21	フェーダー 38 フェードイン・フェードアウト 38 フォーカス 46 フォーマット 59 フォトサーチ 59 フォトスキャン 59 副音声 167 フラッシュ 34、111 フラッシュモーション 41	MPEG MPEG A — NIGHTSH NTSC方式 RESET (U SUPER NI S1映像端子

プリントマーク 152 プログラムAE 43 プロテクト 147 ベッド 173 (ヘッドホン)端子 180 ベッド汚れ表示 173 遠 21 ベールドクリップ 6 プラフィックAF 112 プロイトバランス 36	
7行 アルチ画面連写 109 京電 8 イン(音声) 96 ニュー 93 ミニュー 116 ミリーオーパーラップ 116 ミリークロマキー 145 メモリースティック 101 ミモリーフォト撮影 108 ミモリーフォト撮影 116 ミモリーフォト撮影 116 ミモリーシックス 116 ミモリールミキー 116 デザイクフェーダー 38	
7行 モコン受光部 日 179 ミナンスキー 41 ・ックレビュー 27 写 109	
7行 カイドTVモード	
プ ルファベット順 Cアダプター/チャージャー 8、12、170 V接続ケーブル	
TSC方式	
T映像编于 	

カスタマー登録の ご案内

電話のおかけ間違いに ご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマー登録」をお勧めしています。 詳しくは同梱の「ハンディカム カスタマーご登録のお勧め」をご覧く ださい。

カスタマー登録および登録内容の変更はこちらのホームページ から

http://www.sony.co.jp/di-regi/

カスタマー登録に関するお問い合わせは

ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話: 03-5977-7255

受付時間:月~金曜日 午前10時~午後6時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口のご案内

デジタルイメージングカスタマーサポート

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報を ご案内するホームページです。

http://www.sony.co.jp/support-di/

電話のおかけ間違いに ご注意ください。

テクニカルインフォメーションセンター

ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、

および修理受付の窓口です。

電話: 0564-62-4979

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後5時 (ただし、年末、年始、祝日を除く)

D-Imaging World (デジタルイメージングワールド)

ハンディカムやデジタルスチルカメラを楽しく 使っていただくためのホームページです。

http://www.sony.co.jp/di-world/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan

